

## 《测绘地理信息发展动态》目录

| 期数                          | 时间           | 主要内容   |
|-----------------------------|--------------|--|
| 第 1 期                       | 2003. 7. 8   | 加强发展战略研究 发挥决策参谋作用<br>——陈邦柱局长考察国家测绘局测绘发展研究中心            |
| 第 2 期                       | 2003. 11. 10 | 测绘发展战略研究工作正式启动   |
| 第 3 期                       | 2003. 12. 10 | 测绘发展战略研究首席专家第二次会议召开                                    |
| 第 4 期                       | 2004. 2. 10  | 测绘发展战略研究大纲细目专家咨询会议召开                                   |
| 第 5 期                       | 2004. 3. 18  | 地理信息产业发展战略研究专题召开第一次专家会议                                |
| 第 6 期                       | 2004. 5. 18  | 专题八厦门调研情况通报  |
| 第 7 期                       | 2004. 6. 3   | 测绘发展战略论坛在北京召开  |
| 第 8 期                       | 2005. 3. 21  | 建设五大工程, 提高测绘保障服务能力和水平                                  |
| 第 9 期                       | 2005. 3. 22  | 中国测绘事业发展战略研究报告摘要                                       |
| 第 10 期                      | 2006. 4. 10  | 信息化测绘与信息化测绘体系  |
| 第 11 期                      | 2006. 5. 10  | 我国测绘现代化建设的三步走战略  |
| 第 12 期                      | 2007. 9. 5   | 信息化测绘关键技术预测  |
| 第 13 期<br>(2008 年<br>第 1 期) | 2008. 3. 6   | 关于四位一体测绘事业建设总体布局的思考/周德军等<br>地理信息产业是测绘事业的重要组成部分/徐磊、乔朝飞等 |
| 第 14 期                      | 2008. 3. 13  | 航空摄影统一监管的初步研究/阮于洲、廖安平、王瑞么等                             |
| 第 15 期                      | 2008. 3. 17  | 抓住机遇 统筹全局 切实把加强测绘基础研究和能力建设落到实处<br>/徐磊、乔朝飞、阮于洲          |
| 第 16 期                      | 2008. 4. 25  | 地理信息产业政策研究/周德军、徐磊、宁镇亚等                                 |
| 第 17 期                      | 2008. 4. 28  | 美国地质调查局地理科学研究战略综述/徐坤、管湛等<br>印度的国家地图政策及实施指南综述/宁镇亚、熊伟等   |
| 第 18 期                      | 2008. 5. 29  | 美国的地理信息安全评估及保护/徐磊、熊伟等                                  |
| 第 19 期                      | 2008. 6. 6   | 美国国家大地测量局未来十年规划综述/熊伟、宁镇亚等                              |
| 第 20 期                      | 2008. 12. 10 | 对测绘工作实践科学发展观的几点思考/周德军等                                 |

|                             |              |  |
|-----------------------------|--------------|--|
| 第 21 期                      | 2008. 12. 17 | 国外遥感影像分发服务政策概述/乔朝飞、徐磊、熊伟等  |
| 第 22 期<br>(2009 年<br>第 1 期) | 2009. 3. 13  | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>张辉峰/以改革创新的精神 推进测绘发展研究 P2</p> <p>熊伟 / 关于测绘公共服务的思考 P4</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>王威/加快建立测绘监理制度 P7</p> <p>程鹏飞/2000 国家大地坐标系简述 P8</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>专访 ESRI 总裁: GIS 远不仅仅是 Google Maps P10</p> <p>李澄/导航电子地图: 从二维到三维 P13</p> <p>徐建华/我国导航电子地图行业进入“技术差异化”时代 P15</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>TomTom 即将进入中国导航市场 P16</p> <p>微软起诉 TomTom 指控其侵犯 5 项导航技术 P16</p> <p>“格洛纳斯”卫星定位信号覆盖俄全境 P17</p> <p>10 年打磨 中国“谷歌地球”呼之欲出 P17</p> <p><b>【百家争鸣】</b></p> <p>姚芄/法学专家把脉导航电子地图版权难题靠“埋雷”太幼稚 P19</p> |

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| 第 23 期 | 2009. 6. 5 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>周德军/再谈测绘事业的总体布局 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>Jill、Bob、Carl 等/GIS 未来十年 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>张楠/全球 GPS 产业现状与趋势浅析 P7</p> <p>何凌/中国导航地图市场应用与发展现状浅析 P8</p> <p>赵海涛/在线地图服务行业快速发展 P10</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>俄联邦委员会通过 Glonass 法律 P13</p> <p>印度钦奈开始生产 1:1000 数字地图 P13</p> <p>世界首颗环赤道遥感卫星即将发射 P14</p> <p>GeoEye 开始为 Google 提供影像 P14</p> <p><b>【百家争鸣】</b></p> <p>邱江勇/GIS 软件部分领域实现超越期待政策扶持 P15</p> |
|--------|------------|--|

|        |            |   |
|--------|------------|---|
| 第 24 期 | 2009. 7. 9 | <p><b>【本期特稿】</b></p> <p>徐坤、孙威、管谌、熊伟/澳大利亚新南威尔士州 2007-2010 年遥感影像战<br/>略简述 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>David 等/ GIS 未来十年展望 (续) P5</p> <p>遥感影像管理的“化简”之道 P8</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>新应用助推地图厂商持续发展 P9</p> <p>赵岩/导航产业面临重大洗牌 P10</p> <p>肖振强/车载导航进入大众地理信息时代 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谢慧敏 曲佳/德国新型雷达卫星成功建造 2012 年拥有地球数字地形模型<br/>P13</p> <p>越南将在 2012 年发射第二颗人造卫星 P13</p> <p>Navteq 将限速摄像头一网打尽 P14</p> <p>陈菲 侯丹/俄进一步加强格洛纳斯系统建设 P14</p> <p><b>【观点剖析】</b></p> <p>熊伟/美政府迫切希望加快建立新一代卫星导航定位系统 P15</p> |
|--------|------------|---|

|        |              |  |
|--------|--------------|--|
| 第 25 期 | 2009.8.24    | <p><b>【本期特稿】</b></p> <p>测绘系统局长培训班赴澳代表团/澳大利亚测绘发展状况综述 P2</p> <p>周德军/全面履行测绘行政管理职能 推动测绘事业又好又快发 P7</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>车市回暖 引领车载导航业再次走向春天 P12</p> <p>导航产业冉冉升起的新星——手机导航 P13</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>WorldView-2 新卫星将于 10 月 6 日发射 P14</p> <p>俄罗斯拟对进口 GPS 接收设备征收 50% 重税 P14</p> <p>美侦察卫星技术有望 10 分钟内获得数据 P15</p> <p><b>【经验交流】</b></p> <p>清华大学美国应急平台考察团/美国应急平台及其支撑体系情况综述 P16</p> |
| 第 26 期 | 2009. 10. 29 | <p><b>【本期特稿】</b></p> <p>周德军/关于地理信息资源共建共享的探讨 P2</p> <p>宁镇亚 熊伟/美国国防部共享地理信息资源的机遇和挑战 P8</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>数字地球十年：从理念走向行动 P10</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>“全门址导航” 或将成为未来导航业的新亮点 P12</p> <p>未来导航业发展将驶入新的快车道 P13</p> <p>在线地图开启崭新时代 P14</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>WorldView-2 横空出世 P16</p> <p>上半年全球移动导航用户达 2800 万 P17</p> <p><b>【经验交流】</b></p> <p>美日韩 GPS 移动定位模式研究 P18</p>     |

|                                |                    |  |
|--------------------------------|--------------------|--|
| <p>第 27 期<br/>(2010 第 1 期)</p> | <p>2010. 3. 11</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>徐永清/关于加快转变测绘发展方式的探讨 P2</p> <p><b>【本期特稿】</b><br/>徐磊/印度地理信息产业发展综述 P5</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>GPS 行业呈现良性发展势头 P10<br/>熊伟/GPS 产业步入重要发展期 P10</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>印度 3 月将发射新卫星 分辨率仅次于美国“快鸟” P12<br/>Tele Atlas 发布新版地图数据库 P12<br/>2014 年 GNSS 设备全球销量将达到 11 亿美元 P13</p> <p><b>【经验交流】</b><br/>三大国外卫星导航定位系统的应用体制及政策分析 P14</p>  |
| <p>第 28 期</p>                  | <p>2010. 5. 4</p>  | <p><b>【观点集萃】</b><br/>熊伟/测绘公共服务初步研究 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>地理空间技术行业的未来 P6</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>国内 GPS 市场竞争依然激烈 图商加紧上市进程 P10<br/>Telematics 牵引 中国导航产业潜力无限 P12<br/>对外依存度过高导致车载导航产业增长缓慢 P14</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>俄将再发射 7 颗卫星 实现“格洛纳斯”全球覆盖 P16<br/>诺基亚收购美地理信息搜索厂商 加快地图领域扩张 P16<br/>印度将发射首颗导航卫星 2014 年完成卫星导航网建设 P17<br/>俄罗斯第二大城市建成俄首个公开地理信息系统 P17</p> <p><b>【经验交流】</b><br/>印度测绘的发展：从传统制图到遥感影像 P18</p> |

|        |             |  |
|--------|-------------|--|
| 第 29 期 | 2010. 6. 11 | <p><b>【本期特稿】</b></p> <p>徐永清/站在时空转换的方位 P2</p> <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>阮于洲/关于加强基础测绘能力建设的几点思考 P4</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>GIS 助推低碳经济发展 P10</p> <p>北斗导航卫星产业化面临一系列困局待破 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>GLONASS 导航系统卫星今年将全部部署到位 P13</p> <p>美国将加快更新 GPS 系统 P13</p> <p>印度世界地图论坛更名为世界地理空间论坛 P14</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>熊伟/浅谈地理信息行业的未来 P15</p>   |
| 第 30 期 | 2010. 8. 11 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>周德军、徐磊/关于地理国情监测的基本思考 P2</p> <p>周德军、乔朝飞/加快测绘事业前进步伐，推动经济发展方式转变 P5</p> <p><b>【本期特稿】</b></p> <p>熊伟、乔朝飞、徐磊/国际摄影测量与遥感学会战略规划简述 P8</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>发展中的中国地理信息产业 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>日本发射首颗“准天顶卫星” P14</p> <p>德国卫星将绘出最清晰的地球 3D 图 P14</p> <p>印度泰米尔纳德将建基础地理信息服务平台 P15</p> <p>俄罗斯即将发射 3 颗 GLONASS 卫星 P15</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>印度最新测绘卫星升空引发的思考 P16</p> |

|        |              |  |
|--------|--------------|--|
| 第 31 期 | 2010. 9. 28  | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>宁镇亚 周德军/关于测绘强国及可量化的指标体系 P2</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>中国互联网地图服务的发展趋势 P9</p> <p>孙威 乔朝飞/全球地理信息产业仍处于起步期 P10</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>五角大楼绘制美国地下地图 P12</p> <p>英国成功绘制“七部落”地图 P12</p> <p>“地图”助推巴西成功申办 2016 年奥运会 P13</p> <p>新西兰网上公布海床地图 P13</p> <p>俄罗斯大力扶持卫星导航系统 GLONASS P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>熊伟/韩国地理空间信息产业发展规划 P15</p> <p>日本卫星导航系统的基本情况 P18</p> |
| 第 32 期 | 2010. 11. 21 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>阮于洲/修订《中华人民共和国测绘法》刍议 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>杨世军 熊伟/测绘行业实施国家职业资格证书制度的现状 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>我国地理信息产业处于爆发式增长期 P9</p> <p>中国位置服务市场的发展现状及趋势 P10</p> <p>2010 年中国地理信息产业吸纳就业的基本情况 P13</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>欧盟伽利略计划全面陷入困境 P14</p> <p>北美地区位置服务正快速发展 P14</p> <p>美国白宫开通“网上游” P15</p> <p>意大利第四颗 COSMO-SkyMed 雷达卫星成功发射 P15</p>               |



|        |              |                            |                   |
|--------|--------------|----------------------------|-------------------|
| 第 33 期 | 2010. 12. 27 | <b>【观点集萃】</b>              | P2                |
|        |              | 柏玉霜/服务大局 转变方式 扎实推进测绘发展研究工作 |                   |
|        |              | <b>【调研报告】</b>              |                   |
|        |              | 管湛/解放思想 转型升级               |                   |
|        |              | ——赴浙江省测绘与地理信息局调研报告         | P4                |
|        |              | 桂德竹/赴四川测绘局调研报告             | P8                |
|        |              | <b>【全球动态】</b>              |                   |
|        |              | 欧洲航天局发布首幅泛欧洲“快速”地图         | P10               |
|        |              | 图商 Navteq 加速企业收购进程         | P10               |
|        |              | 俄罗斯航天署建成俄版“Google Earth”   | P11               |
|        |              | 文莱建成三维数字地图模型               | P11               |
|        |              | <b>【话说地图】</b>              |                   |
|        |              | 数字地图引发的国界争端                | P12               |
|        |              | <b>【海外博览】</b>              |                   |
|        |              | 南美洲 GIS 的兴起                | P14 50+63 (54 原创) |

|                                      |                    |   |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| <p>第 34 期<br/>(2011 年<br/>第 1 期)</p> | <p>2011. 2. 24</p> | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>柏玉霜 陈洪宛/谈测绘部门开展地理国情监测的意义和必要性 P2</p> <p>徐永清 乔朝飞/地理信息：地理国情监测的主体 P4</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>刘小波 李航/我国卫星测绘产业发展现状和几点建议 P7</p> <p>关于 GPS 导航统一标准的有关问题 P11</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>我国导航与定位产业发展现状 P13</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>印度尼西亚将推出全国减灾地图 P16</p> <p>诺基亚用户世界分布图点亮地球 P16</p> <p>哈萨克斯坦将建高精度卫星导航系统 P17</p> <p>印度将成立综合的地面遥感数据中继站 P17</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>日本卫星导航系统的现状和未来发展 P18</p> |
|--------------------------------------|--------------------|---|

|        |            |  |
|--------|------------|--|
| 第 35 期 | 2011.3.1   | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>宁镇亚、熊伟/夯实测绘科技支撑 推进地理国情监测 P2</p> <p>李志刚/浅谈国情、地理国情与地理国情监测 P6</p> <p>刘若梅 陈新潮/测绘部门开展地理国情监测工作的定位思考 P8</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>董 宁/外业测绘院聘用职工队伍现状、存在的问题及应采取的对策建议 P10</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>国际导航与定位产业发展现状与趋势 P15</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>卫星影像助力考古新发现 P18</p> <p>俄罗斯继续加快俄全球卫星导航定位系统建设步伐 P18</p> <p>LBS2014 年全球市场预计达到 390 亿美元 P19</p> <p>瑞士 u-blox 平台成功模拟欧洲伽利略卫星定位系统 P19</p> |
| 第 36 期 | 2011. 3. 4 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>陈建国/解放思想 开拓创新 推动测绘与地理信息工作科学发展 P2</p> <p>周德军/关于“优化测绘发展方式 提高测绘发展质量”的基本思考 P7</p> <p>陈常松 刘利/地理国情监测提升政策分析水平 P10</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>影像和 GIS 的作用浅析 P12</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>卫星遥感影像辅助预测流行病 P14</p> <p>欧洲伽利略卫星导航系统今年二季度开始部署星座 P15</p> <p>国家地图使用不当引发俄爱两国起争议 P16</p> <p>谷歌街景影像获取再出新招 P16</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>印度卫星导航定位系统的定位与发展动向 P17</p>                             |

|        |             |   |
|--------|-------------|---|
| 第 37 期 | 2011. 4. 8  | <p><b>【地理国情监测专辑】</b></p> <p>关于地理国情监测近期工作的若干建议/<br/>陈常松、阮于洲、徐坤、乔朝飞、桂德竹、刘芳 P2</p> <p>地理国情监测应用实例 P7</p> <p>发达国家测绘部门职能及地理国情监测概况/乔朝飞 P14</p>   |
| 第 38 期 | 2011. 4. 20 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>夯实基础 保障发展 浅谈深入实施新一轮西部大开发宁夏测绘发展思路/<br/>戴涌江 郭建林 刘中苏 P2</p> <p>关于地理国情监测的若干问题探讨/姚承宽 P6</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>测绘生产模式研究/熊伟 刘芳 P10</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>地理信息产业十年的思考 P14</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>欧盟呼吁成员国加速制定卫星移动服务法规 P16</p> <p>汽车导航市场将呈现新的格局 P16</p> <p>日本利用影像确认地震保险赔付 P17</p> <p>印度通过首个地区地理空间法案 P17</p> <p>加拿大政府继续加强对地理空间行业的资金支持 P18</p> |
| 第 39 期 | 2011. 4. 25 | <p><b>【地理国情监测专辑】</b></p> <p>转变测绘发展方式 加快地理国情监测/易树柏 P2</p> <p>我国测绘部门地理国情监测基础建设和工作实践进展评述/<br/>阮于洲, 陈常松, 常燕卿, 乔朝飞, 桂德竹, 刘芳 P7</p> <p>地理国情监测应用实例 P14</p>   |
| 第 40 期 | 2011. 5. 10 | <p>在发展壮大地理信息产业暨测绘蓝皮书研讨会上的讲话/王春峰 P2</p> <p>从信息技术发展看我国地理信息产业发展趋势/钟耳顺 P7</p> <p>浅谈地理信息产业发展的资本要素 P11</p> <p>从测绘仪器到地理信息产业/马超 P14</p>   |

|        |             |   |
|--------|-------------|---|
| 第 41 期 | 2011. 5. 13 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>关于“十二五”时期的测绘文化建设/陆洁中 管谔 P2</p> <p>从美国测绘部门的转型发展看地理国情监测/王倩 姜晓虹 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>发展地理信息产业 助力经济发展方式转变/刘利 徐永清 P8</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌开放美国地图编辑权限 丰富地理数据库 P12</p> <p>印度再度发射 3 颗遥感卫星 P12</p> <p>2010 年全球 GPS 导航手机销量同比增长 97% P13</p> <p>全球领先摄影测量公司 AeroGRID 将发布挪威航空影像 P13</p> <p>英格兰和威尔士公共部门测绘协议开始实施 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>约旦推出全球最大文物地理数据库 P15</p> |
| 第 42 期 | 2011. 6. 10 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>测绘数据中心建设设想/张荣久 P2</p> <p>汇集全球地图资源/张江齐 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>地理信息产业发展现状及思考/陈常松 刘利 P7</p> <p>中国卫星导航芯片产业亟待振兴 P13</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌地图手机版已拥有超过 2 亿活跃用户 P15</p> <p>俄罗斯将向海外推广格洛纳斯导航系统 P15</p> <p>欧空局计划 2011 年 10 月发射伽利略首批两颗正式卫星 P16</p> <p>巴西将再发射遥感卫星 加强热带雨林保护 P16</p> <p>新加坡公路电子收费系统将借助卫星定位技术 P17</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>谷歌推出企业级地理信息系统服务 P18</p>       |

|        |             |   |
|--------|-------------|---|
| 第 43 期 | 2011. 7. 22 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>进一步推进作为“战略方向”的地理国情监测/陈常松 阮于洲 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>加快数字城市地理空间框架建设 /王华 陈晓茜 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>欧空局第二颗资源遥感卫星 ERS-2 退役 P15</p> <p>欧洲伽利略将再增加 6 颗卫星并减少总体预算 P15</p> <p>日本考虑削减卫星导航系统 1500 亿日元预算 P16</p> <p>美国政府着力推进地理空间数据整合共享 P16</p> <p>美国将禁止私自获取民众地理位置信息数据 P17</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>印度《遥感数据政策-2011》简介/曹会超 P18</p> |
| 第 44 期 | 2011. 8. 6  | <p><b>【学习贯彻李克强副总理重要讲话专辑】</b></p> <p>贯彻落实李克强副总理讲话精神 推动测绘地理信息科学发展/柏玉霜 P2</p> <p>立足新起点 推动新发展/张继贤 P6</p> <p>抢抓“十二五”发展机遇 推动基础测绘跨越发展/刘聪 P9</p> <p>深入学习 领会精神 狠抓落实 推进测绘地理信息事业跨越发展/何清和 P12</p> <p>奋进在“讲话”精神的新起点上/贾志伟 P17</p> <p>站在新起点 实现新发展/武文忠 P20</p>  |

|        |              |  |
|--------|--------------|--|
| 第 45 期 | 2011. 10. 11 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>论测绘地理信息发展的信息化、市场化、国际化之路/陈常松 桂德竹 P2</p> <p><b>【调研报告】</b></p> <p>赴江苏调研“智慧中国”建设有关情况报告<br/>/徐永清 熊伟 桂德竹 宁镇亚 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>国际地理信息产业发展的几点趋势 /刘利 陈常松 乔朝飞 P12</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>瑞典发布大地测量十年战略规划 P15</p> <p>联合国成立全球地理信息管理协调委员会 P15</p> <p>诺基亚将支持格洛纳斯全球卫星导航系统 P16</p> <p>澳大利亚将开展国家定位基础设施建设 P16</p> <p>欧空局十月发射伽利略首批两颗正式卫星 P17</p> <p>俄罗斯 2012 年将发射首颗地球遥感卫星 P17</p> <p>巴西将开发环境与经济社会数字地图 P18</p> |
|--------|--------------|--|

|        |              |   |
|--------|--------------|---|
| 第 46 期 | 2011. 10. 12 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>从企业并购看地理信息市场发展趋势/刘利 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>论基于位置服务（LBS）的十大关系 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>地理信息产业成为国家支柱产业的初步分析/熊伟 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>日本将研发超小型卫星专为北极航道船舶导航 P16</p> <p>联合国订购 FirstLook 卫星影像全球监测服务 P16</p> <p>韩国将发射携带影像雷达功能的阿里郎 5 号卫星 P17</p> <p>DigitalGlobe 公司完成第一阶段远程地面终端扩张 P17</p> <p>苹果公司赢得地图专利权 P18</p> <p>美国纸质地图出版量十年减少 50% P18</p> <p>俄罗斯 GLONASS 在轨卫星群达设计水平 P19</p> |
| 第 47 期 | 2011. 12. 12 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>智慧城市要夯实地理信息根基/许泳 P2</p> <p>积极应对测绘到地理信息的新变化/姚承宽 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>地理信息产业的内涵及分类/乔朝飞 P10</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>俄罗斯发射第 30 颗“格洛纳斯”导航卫星 P15</p> <p>美国成功发明推出全球卫星定位鞋 P15</p> <p>欧盟拟向卫星导航研发拨款 70 亿欧元 P16</p> <p>美研究公司预测：中印将主导 GPS 应用 P17</p> <p>日本将耗资 34 亿美元构建“准天顶卫星系统” P17</p> <p>美国推出地球大陆最详细 3D 地形图 P18</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>全球导航定位系统面临着巨大挑战 P19</p>                         |



|        |                           |  |
|--------|---------------------------|--|
| 第 48 期 | 2012. 2. 8<br>(2012 年第一期) | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>五大特征·五大问题·五大趋势：当前我国地理信息产业发展态势/徐永清 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>国家测绘地理信息生产事业单位人才需求预测/陈常松 贾丹 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美将测试新一代 GPS 卫星 P10</p> <p>欧委会出台《公共数据数字公开化》政策 P10</p> <p>SiGe 公司研制首款兼容 GPS 和 Galileo 的导航芯片 P11</p> <p>俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统正式建成 P12</p> <p>世界银行携手 Google 为不发达国家画地图 P12</p> <p>英国积极将 GPS 应用于渔业捕捞和海洋环境保护 P13</p> <p>Google Maps 因免费在法国被罚 66 万美元 P13</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>美最高法院首次裁定 GPS 追踪疑犯属违宪 P14</p> <p>美国航空业一脚已经踏入 GPS 时代 P15</p> |
|--------|---------------------------|--|

|        |             |  |
|--------|-------------|--|
| 第 49 期 | 2012. 3. 28 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>测绘生产野外津贴补贴研究/刘芳 P2</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>我国 LBS 的发展现状及有关建议/贾丹 P5</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌地图遭遇被多家公司宣布弃用危机 P10</p> <p>欧洲 EADS 公司欲收购美国空间成像技术公司 GeoEye 或 DigitalGlobe P10</p> <p>俄罗斯今夏或发射第二颗格洛纳斯-K 新型导航卫星 P11</p> <p>第三代 GPS 系统 GPS Blok c III 原型开始测试 P12</p> <p>谷歌发布加强版谷歌地图 3D 地标模式技术 P12</p> <p>美国 Garmin 公司拟收购声纳设备制造商 Interphase P13</p> <p>科学家利用卫星影像发现古代遗址 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>GPS 新的应用领域/曹会超 P15</p> <p>苹果地图新动向 P19</p> |
|--------|-------------|--|

|        |                               |  |
|--------|-------------------------------|--|
| 第 50 期 | 2012. 5. 22                   | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>测绘地理信息技术人才需求与培养措施探讨/刘利 陈常松 贾丹 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>我国航空遥感发展现状及若干建议/桂德竹 P9</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美国第三代全球定位系统（GPSIII）新进展 P14</p> <p>日本版全球定位系统瞄准亚、澳市场 P14</p> <p>Google Maps 积极开辟 LBS 市场 P15</p> <p>Esri 地图登陆亚马逊 Kindle Fire P16</p> <p>谷歌面向公众推出 BigQuery 云分析工具 P16</p> <p>74%美国智能手机用户使用基于位置服务 P17</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>全球两大卫星影像公司发展动向 P18</p> |
| 第 51 期 | 2012. 7. 13<br>(2012 第 4 期) 年 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>关于促进小型微型测绘地理信息企业健康发展的几点建议/林良光P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>测绘地理信息工作应高擎智慧中国建设大旗/阮于洲 P6</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>杜克大学开发精确室内导航应用 UnLoc P9</p> <p>Greenway 帮助司机避免堵塞、更快到达 P9</p> <p>亚马逊宣布收购三维地图新创公司 UpNext P10</p> <p>印度将在年内发射首颗 IRNSS 导航卫星 P11</p> <p>英国国防公司开发新定位系统 P11</p> <p>美国住房和城市发展部极力打造地理信息共享平台 P12</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>“地图战”正在亚洲升温 P13</p>          |

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| <p>第 52 期</p> | <p>2012. 8. 20</p> <p>2012 年 第<br/>五期</p> | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>有图为证：南海地图述略/徐永清 P2</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>当前地理信息产业：形势与对策/刘利 熊伟 刘芳 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>Esri 为加强网络开发并购新兴企业 GeoIQ P12</p> <p>苹果要求 iOS 6 第三方应用采用苹果地图 P12</p> <p>第二批“伽利略”在轨验证卫星将于 10 月发射 P13</p> <p>三星 3.1 亿美元收购 CSR 手机连接和定位业务 P13</p> <p>DigitalGlobe 将 4.53 亿美元收购竞争对手 GeoEye P14</p> <p>美空军拟调整三大耗资卫星项目采办方式 P15</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>探索 GIS 在越南文化遗产研究保护中的潜能 P16</p>      |
| <p>第 53 期</p> | <p>2012. 8. 28</p>                        | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>智慧宁波地理空间基础设施建设的实践与探索/王丽萍 P2</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>我国地理信息产业国际竞争力对比分析/贾丹 P5</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美将试验用无人机测绘秘鲁印加文明古迹 P11</p> <p>刚果（布）投 2 亿美元启动绘制地图项目 P11</p> <p>奥运赞助商可口可乐公司致歉错绘世界地图 P12</p> <p>美国加快 GPSIII 卫星下一代地面作战控制系统建设 P12</p> <p>韩国按奥运奖牌榜重绘世界地图 P12</p> <p>中国 LBS 市场 2012 年二季度用户增长 19.2%P13</p> <p>诺基亚将扩大室内地图服务覆盖范围 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>全球两大商业卫星影像市场竞购之战 P15</p> |

|        |             |   |
|--------|-------------|---|
| 第 54 期 | 2012. 9. 20 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>高分遥感卫星商业化探讨/曹天景 孙晓鹏 P2</p> <p><b>【经验交流】</b></p> <p>大力推进测绘地理信息服务智慧上海建设/陈方敏 P8</p> <p><b>【探索实践】</b></p> <p>开展地理国情监测工作的实践与思考/刘俊卫 P11</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>基于卫星遥感建设地理信息 “全准快廉” 体系/杨 槐 徐敬仙 杨浩 P14</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美国天宝公司支持日本 GeoNet GNSS 网络建设 P17</p> <p>GPS 帮助澳大利亚解决城市交通拥堵问题 P17</p> <p>卫星雷达与 GPS 合力研究古老休眠火山 P18</p> <p>天宝 (Trimble) 与 FARO 公司就三维激光扫描仪签署协议 P18</p> <p>多厂商宣布成立室内定位联盟 (In-Location Alliance) P19</p> |
| 第 55 期 | 2012. 9. 29 | <p><b>【测绘地理信息行政管理体制专辑】</b></p> <p>测绘地理信息体制改革顶层设计的思考/刘戈青 P2</p> <p>完善测绘地理信息行政管理体制的现实要求/徐永清 熊伟 桂德竹 P7</p> <p>新时期测绘地理信息行政管理体制探讨/何清和 P13</p> <p>依法开展省级行政管理事权下放 推进行政管理重心下移/陈建国 P18</p>   |

|        |              |   |
|--------|--------------|---|
| 第 56 期 | 2012. 10. 8  | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>加强测绘地理信息应急保障能力建设/缪树德 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>新形势下的测绘地理信息人才队伍/刘俊卫 康雁丽 魏静 P7</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>优化测绘地理信息产业资源配置/王祥 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美新一代全球导航定位系统的定位精度将提高三倍 P16</p> <p>谷歌利用 GPS 数据库做到在全球范围信息同步 P16</p> <p>ITT Exelis 公司成功研发 GPS 干扰侦测定位技术 P17</p> <p>亚马逊开始使用诺基亚地图 P17</p> <p>德国 NAVVIS 系统将借助照片为用户进行室内导航 P18</p> <p>英国开发新型“借助机会信号导航”系统 P18</p> |
| 第 57 期 | 2012. 10. 23 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>强化数据源获取能力建设与管理/刘小波 徐畅 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>科学的人才工作观/陆洁中 P8</p> <p><b>【调研报告】</b></p> <p>测绘地理信息与“智慧城市”：实践及建议<br/>/徐永清 桂德竹 熊伟 刘利 宁镇亚 P12</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌在印度首次推出声控导航服务 P17</p> <p>纽约参议员呼吁建立货车 GPS 标准 P17</p> <p>美成功发射 GPS IIF-3 卫星 P18</p> <p>泰国将采用雷达和 GPS 跟踪仪追踪违法游艇 P18</p> <p>欧洲伽利略导航系统建设取得重要成果 P18</p> <p>英科学家称死亡恒星或成新型导航定位系统 P19</p>           |

|        |                                  |  |
|--------|----------------------------------|--|
| 第 58 期 | 2012. 11. 16<br>2012 年 第<br>11 期 | <p><b>【实践探索】</b><br/>开展地理国情监测 服务江西绿色崛起/高振华 P2</p> <p><b>【观点集萃】</b><br/>天地一体地理国情监测体系建设/徐敬仙 杨槐 杨浩 童丽闰 P9</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>大数据时代的机遇/乔朝飞 P13</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>英国 Byte Light 室内定位系统将投入商业化 P17<br/>瑞士 u-blox 公司并购芬兰 Fastrax 公司以强化 GNSS 竞争优势 P17<br/>阿富汗成功设计 GPS 定位扫雷器 P18<br/>西班牙公车将装 GPS 实现 24 小时监控 P18<br/>美商讨校车配置 GPS 装置规避风险问题 P19<br/>美 Meridian 公司成功推出室内 GPS 定位 P19<br/>俄将进一步完善“格洛纳斯”卫星导航定位系统 P20</p> |
| 第 59 期 | 2012. 12. 21                     | <p><b>【学习贯彻十八大精神专辑】</b><br/>学习领会十八大精神 科学谋划测绘地理信息事业未来发展/李维森 P2<br/>以党的十八大精神为指引 求真务实地推动测绘发展研究工作/张辉峰 P6<br/>迎接大数据时代的挑战/张扬 P12<br/>深入贯彻落实十八大精神 促进 GIS 软件企业发展/宋关福 P14<br/>深入学习党的十八大精神 指导测绘地理信息发展研究/ 管谔 P17<br/>关于推进军地测绘地理信息资源共享的一点思考/徐坤 P21</p>   |

|                                    |                            |  |
|------------------------------------|----------------------------|--|
| <p>第 60 期<br/>(2013 第<br/>1 期)</p> | <p>2013 年 1 月<br/>22 日</p> | <p><b>【智慧中国】</b><br/>         测绘地理信息与智慧中国建设/徐永清 刘利 P2<br/>         从数字中国到智慧中国/宁镇亚 P7</p> <p><b>【观点集萃】</b><br/>         加强地理国情监测 提高国情研究水平/桂德竹 P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>         Google Maps 推出 Web 版室内地图应用 P17<br/>         亚马逊移动应用正式推出地图 API P17<br/>         伽利略系统 2014 年将提供 3 种服务 P17<br/>         美国利用卫星测绘地图展示全球变暖趋势 P18<br/>         欧洲 Astrium 公司 2014 年将发射 Spot-7 卫星 P18<br/>         哈萨克斯坦将利用遥感卫星寻找地下水 P19</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>         2012 移动应用之位置服务全面兴起 P20</p> |
| <p>第 61 期</p>                      | <p>2 月 21 日</p>            | <p><b>【智慧中国】</b><br/>         推进“数字城市”向“智慧城市”转型升级/桂德竹 P2<br/>         构建“智慧中国”测绘地理信息智能体系/熊伟 P7</p> <p><b>【话说地图】</b><br/>         南海九段线的来龙去脉/徐永清 宁镇亚 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>         俄“格洛纳斯”全球卫星导航系统即将正式投入使用 P17<br/>         美国空军积极开展 GPS 替代方案研究 P17<br/>         DigitalGlobe 收购 GeoEye 正式获批 P17<br/>         诺基亚地图更名为“Here” P18<br/>         TeleGeography 公司发布 2013 版海底光缆地图 P18</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>         高分辨率卫星遥感仪器的发展浅谈 P19</p>                                 |



|        |                    |   |
|--------|--------------------|---|
| 第 62 期 | 2013 年 4<br>月 29 日 | <p><b>【智慧中国】</b></p> <p>智慧中国带来的新机遇与新挑战/徐永清 刘利 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>迎接测绘地理信息“大数据”时代/熊伟 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美 Landsat-5 卫星在轨运行时间创吉尼斯世界记录 P12</p> <p>加 Hemisphere GPS 公司出售旗下高精度业务至合众思壮 P12</p> <p>美成功发射“陆地卫星-8” P13</p> <p>俄强制性要求首都小巴配备本国导航系统 P13</p> <p>德国卫星图像灾害信息中心启动服务 P14</p> <p>日研制新款老年人智能导航定位手杖 P14</p> <p>印度将于 2013 年 6 月发射首颗导航卫星 P15</p> <p>德国恒星传感器将集成到俄“格洛纳斯”导航卫星 P15</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>印度拟建造全球最高分辨率商业遥感卫星 P16</p> |
|--------|--------------------|---|

|        |                    |  |
|--------|--------------------|--|
| 第 63 期 | 2013 年 5<br>月 14 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>让测绘地理信息文化和产业比翼齐飞/刘利 宁镇亚 管湛 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>抓紧创新驱动这个关键环节/熊伟 P8</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>DigitalGlobe 收购影像分析众包团队 Tomnod P12</p> <p>日本加快“准天顶”导航系统建设 P12</p> <p>印度太空研究组织 (ISRO) 设计 GEO 成像卫星 P13</p> <p>美积极推进 GPS 现代化改进项目 P13</p> <p>伽利略卫星导航计划成功进行三维定位验证 P14</p> <p>国家安全推动美国地理信息系统人才需求倍增 P14</p> <p>伊朗拟推出 3D 网络地图 P15</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>美国积极研发 GPS 卫星导航替代技术 P16</p>                   |
| 第 64 期 | 2013 年 6<br>月 30 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>以十八大精神指导地理信息资源建设与开发利用/乔朝飞 P2</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>新形势下我国地理信息产业发展方向与机遇/刘利 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>澳大利亚实现激光 3D 技术测绘古迹 P12</p> <p>新一代 GPS 系统首颗卫星通过测试明年交付 P12</p> <p>印度成功发射首颗导航卫星 IRNSS-1A P13</p> <p>俄拟 2013 年发射 4 颗格洛纳斯导航卫星 P13</p> <p>加拿大首颗对地观测卫星 RADARSAT-1 服役近 18 年 P13</p> <p>英特尔成功收购意法爱立信 GPS 移动芯片业务 P14</p> <p>印度太空研究组织成立导航中心 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>日本版 GPS 定位技术误差仅 1 厘米 P15</p> |

|                             |                 |   |
|-----------------------------|-----------------|---|
| 第 65 期                      | 2013 年 7 月 19 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>用十八大精神指导测绘地理信息总体战略/阮于洲 P2</p> <p><b>【调研报告】</b></p> <p>测绘地理信息事业单位分类改革的经验与问题/熊伟 刘芳 徐永清 P8</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌成功收购以色列移动卫星导航公司 Waze P14</p> <p>越南首颗自主研发遥感卫星 VNREDSAT-1 问世 P14</p> <p>印度拟 2014 年年初发射第 2 颗导航卫星 IRNSS-1B P15</p> <p>比利时植被观测卫星 PROBA-V 成功发射 P15</p> <p>苹果将收购地理位置数据提供商 HopStop P16</p> <p>诺基亚开始向 Esri 授权实时交通数据 P16</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>美国年内将发射 28 颗纳卫星实施对地成像 P17</p>  |
| 第 66 期<br>(2013 年<br>第 7 期) | 2013 年 8 月 3 日  | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>城镇化中的测绘地理信息/宁镇亚 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>美国促进地理信息劳动力发展的举措与启示/刘利 P5</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>地理信息产业与 3D 打印技术的结合 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>透明国际借助地图公布 2013 年全球腐败情况 P14</p> <p>诺基亚面向所有 WP8 手机开放 HERE 系列应用 P14</p> <p>苹果收购加拿大 LBS 创业公司 Locationary P15</p> <p>导航设备厂商 Garmin 推出导航信息抬头显示系统 P15</p> <p>俄总统呼吁将格洛纳斯系统精确度提高至 GPS 水平 P16</p> <p>美 Ruckus Wireless 公司收购新加坡地图公司 YFind P16</p> |

|        |                    |   |
|--------|--------------------|---|
| 第 67 期 | 2013 年 8<br>月 30 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>当前地理信息产业发展动向与趋势/徐永清 刘利 P2</p> <p><b>【调研报告】</b></p> <p>赴浙江省测绘与地理信息局调研的几点启示<br/>/周星 阮于洲 刘芳 桂德竹 贾丹 P7</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>2013上半年中国手机地图市场发展情况 P12</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>欧洲伽利略导航系统 2014 年底前试运行 P13</p> <p>俄罗斯将绘制全国性可再生能源地图 P13</p> <p>Garmin 公司推出专业 GPS 运动摄像机 P14</p> <p>俄拟修法强化导航地图更新工作为国防安全服务 P14</p> <p>美国国家级地理空间信息平台将于 2013 年 10 月上线 P15</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>法国将实施三维数字国土地图绘制计划 P16</p> |
|--------|--------------------|---|

|        |                 |  |
|--------|-----------------|--|
| 第 68 期 | 2013 年 11 月 4 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>加快从“供给导向”向“需求导向”转变<br/>         大力提高基础地理信息开发利用水平/乔朝飞 P2</p> <p><b>【调研报告】</b></p> <p>测绘地理信息服务新四化和生态文明建设的实践探索<br/>         /孙威、徐永清、宁镇亚、熊伟、管湛、刘芳 P6</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>DigitalGlobe 希望 NOAA 修改分辨率限制标准 P10</p> <p>韩国将打造“国民生活安全地图” P10</p> <p>2013 年全球生活风险地图出炉 P11</p> <p>欧洲伽利略导航卫星 2013 年发射计划推迟 P11</p> <p>苹果公司成功收购室内定位公司 WifiSLAM P12</p> <p>洛克希德·马丁公司成功演示 GPSIII 卫星发射计划 P12</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>巴西式国家空间数据基础设施建设 P13</p> |
|--------|-----------------|--|

|                                       |                             |   |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| <p>第 69 期<br/>(2013 年<br/>第 10 期)</p> | <p>2013 年 11<br/>月 29 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>国际地理信息产业内涵与分类研究综述/刘利 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>ESRI 关于 GIS 资源云端化、应用移动化的变革理解 P9</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>2013 年第三季度中国手机地图市场监测报告 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>英国测绘局打造《我的世界》版英国地图 P14<br/>荷兰研究新定位导航系统望缓解高速公路堵车 P14<br/>诺基亚宣布 HERE 地图支持 Tizen OS 系统 P15<br/>苹果地图获用户肯定至谷歌丢失 2300 万用户 P15<br/>下一代谷歌地图将支持个性化定制 P16<br/>2019 年全球遥感市场规模将达 121 亿美元 P17</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>世界各国高分辨率对地观测卫星实力对比剖析 P18</p> |
| <p>第 70 期</p>                         | <p>2013 年 12<br/>月 19 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>加快测绘地理信息事业转型升级的思考/周 星 阮于洲 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>地图 UGC 模式的利与弊 P7</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>台湾地理信息企业的发展概况 P10</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>新加坡推 GeoInnovation 基金鼓励应用地理信息技术 P13<br/>马里兰大学发布世界首个森林覆盖地图 P13<br/>俄罗斯力保“格洛纳斯”导航系统免受干扰 P14<br/>高通携手三星率先采用中国北斗卫星导航网络 P14<br/>Waze 与环球影片合作发布名人语音导航服务 P15<br/>俄欲在美建卫星导航监测站 P15</p>  |

|        |                  |  |
|--------|------------------|--|
| 第 71 期 | 2013 年 12 月 31 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>浅议我国测绘地理信息装备国产化发展/曹会超 熊伟 P2</p> <p><b>【地图纵横】</b></p> <p>2013 年度最值得关注的六幅交互地图/张凯 P6</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>加拿大重新绘制北极地图 P8</p> <p>美国国会图书馆展出早期美国地图 P8</p> <p>苹果收购 3D 传感器公司 PrimeSense P9</p> <p>高通发布室内导航定位 Gimbal 传感器 P10</p> <p>苹果 iOS8 将更专注于传感器和地图应用 P10</p> <p>福特首款无人驾驶汽车配备 3D 地图绘制功能 P11</p> <p>美国进一步加快 GPS 现代化进程 P11</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>美国加快“虚拟美国”项目实施 P13</p> <p>iBeacon 室内定位技术应用的四大情景 P13</p> |
| 第 72 期 | 2014 年 3 月 24 日  | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>关于进一步完善注册测绘师资格考试的几点建议/刘利 刘芳 P2</p> <p><b>【地图纵横】</b></p> <p>2013 年令人惊异的地图 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>全球空间项目投入 20 年来首度衰减 P9</p> <p>全球指挥信息系统市场 2019 年将达 930 亿美元 P9</p> <p>谷歌在韩国被罚近 20 万美元 P10</p> <p>美国发射第 5 颗 GPS IIF 卫星 P10</p> <p>英军首批战场地理空间情报系统形成初步战力 P11</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>欧洲 10 个智慧城市大观 P12</p> <p>苹果“CarPlay”逆思维迎战谷歌 P15</p>   |

|        |                    |   |
|--------|--------------------|---|
| 第 73 期 | 2014 年 4 月<br>10 日 | <p><b>【观点集萃】</b><br/>深化测绘地理信息科技体制改革/宁镇亚 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>GPS 数据或成未来火山喷发预报新途径 P7</p> <p><b>【市场动向】</b><br/>2013-2014 全球 LBS 地图应用市场风起云涌 P9</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>美国《国家地理》拟重绘世界地图 P10<br/>印度拟 2015 年建成自主卫星导航系统 P10<br/>瑞士 u-blox 公司推出新款 GNSS 模组 P11<br/>日本国土地理院公开可打印三维日本地图 P11<br/>DigitalGlobe 成功收购 Spatial Energy P12<br/>美鲍尔公司完成 WorldView-3 商业遥感卫星的集成 P12</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>欧洲成功发射哥白尼计划的首颗卫星 P14</p> |
| 第 74 期 | 2014 年 4 月<br>17 日 | <p><b>【观点集萃】</b><br/>大力促进地理信息与物联网融合发展/桂德竹 张月 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>七大室内定位技术优势比较 P7</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>2014 卫星导航市场六大趋势 P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>TomTom 与 Micello 公司联手整合室内地图 P13<br/>美国防预算法案阻止俄卫星定位系统在美使用 P13<br/>欧洲计划 2014 年 6 月发射两颗 Galileo 导航卫星 P14<br/>俄成功发射 1 颗“格洛纳斯-M”导航卫星 P14<br/>谷歌街景新增酒店预订前巡游酒店客房和设施等功能 P15<br/>美 Skybox 公司推出即时遥感影像 P15<br/>俄将强制安装汽车故障卫星导航仪 P16</p>                                |



|        |                    |  |
|--------|--------------------|--|
| 第 75 期 | 2014 年 5 月<br>21 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>浅谈我国测绘地理信息知识产权发展/熊伟 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>麦肯锡的中国视角:大数据与商业地理分析 P8</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌预收购卫星分析公司SkyBox Imaging P12</p> <p>Trimble 收购在线地理信息数据管理公司 WeoGeoP12</p> <p>俄计划在 36 国建 50 个格洛纳斯地面监测站 P13</p> <p>欧洲地理信息联合研究中心拓展开放数据范围 P13</p> <p>精确打击需求推动军用 GNSS 市场缓慢稳健增长 P14</p> <p>意法半导体推出 Teseo III 独立式定位单芯片 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>纵谈格洛纳斯全球卫星导航系统瘫痪 13 小时 P16</p> |
| 第 76 期 | 2014 年 6 月<br>27 日 | <p><b>【调研报告】</b></p> <p>测绘地理信息科技创新与标准化建设实践探讨/熊伟 P2</p> <p><b>【产业动向】</b></p> <p>车载导航的未来发展 P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌成功收购无人机制造商Titan P14</p> <p>苹果公司获一项新的室内导航定位专利授权 P14</p> <p>俄将在越南建导航卫星地面站 P15</p> <p>日本即将发射一颗新型制图卫星 ALOS-2 P15</p> <p>AidData 联合非洲开发银行推出 MapAfrica P16</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>欧洲空客公司利用新型 SAR 产品与美竞争 P17</p> <p>英国开发“量子罗盘”欲取代 GPS P18</p>                                       |

|        |                    |  |
|--------|--------------------|--|
| 第 77 期 | 2014 年 7 月<br>17 日 | <p><b>【调研报告】</b></p> <p>《美国国家大地测量局十年规划（2013-2023）：定位未来美国》简述 / 曹会超 马萌萌 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>地理信息产业引领新一轮信息消费的思考 P10</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>海克斯康收购精准农业方案供应商Arvus P12</p> <p>美国放松卫星图像分辨率管制指日可待 P12</p> <p>新西兰土地信息放开航空影像 P13</p> <p>诺基亚收购美国智能数据公司 Medio Systems P13</p> <p>美国诺格公司将为韩国卫星提供空间导航系统 P14</p> <p>俄称格洛纳斯导航定位精度可提升至 0.6 米 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>欧洲空客防务与空间公司成功发射 SPOT 7 卫星 P15</p>  |
| 第 78 期 | 7 月 31 日           | <p><b>【调研报告】</b></p> <p>测绘地理信息科技创新与标准化建设实践探讨（续）/熊伟 P2</p> <p><b>【话说地图】</b></p> <p>零流量地图的缘起和特点 P11</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>2014 年上半年中国手机地图市场发展情况 P13</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>OGC决定采用开放模型接口标准 P15</p> <p>美国正式批准出口 25cm 分辨率级商业遥感卫星图像 P15</p> <p>苹果众包导航专利获美专利局批准 P16</p> <p>美国更新国家地震灾害地图 P17</p> <p>普氏能源资讯公司发布 2014 版北美天然气系统地图 P17</p> <p>GRACE 影像揭示炎热美国西部地下水使用情况 P18</p> <p>TomTom 在土耳其发布实时交通路况软件 P19</p> |

|                                   |                 |   |
|-----------------------------------|-----------------|---|
| <p>第 79 期<br/>2014 年第<br/>8 期</p> | <p>9 月 3 日</p>  | <p><b>【观点集萃】</b><br/>关于习近平“地图之问”的思考/牛汝辰 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>七大最接地气的无人机应用 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>全球最高分辨率商业卫星WorldView-3发射成功 P11<br/>澳大利亚发布最新航空地球物理测量数据 P11<br/>韩国计划引进天使投资发展地理空间产业 P12<br/>意大利签订第二代 COSMO-SkyMed 卫星计划合同 P12<br/>UN-GGIM 通过全球大地参考框架决议 P13<br/>韩国门户网站向公众提供朝鲜在线地图服务 P14</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>美国正开发 5 种不依赖 GPS 的定位导航授时技术 P15</p> |
| <p>第 80 期</p>                     | <p>9 月 30 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>测绘地理信息监管：挑战与转型/刘利 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>卫星数据开放获取新时代已经到来 P8</p> <p><b>【话说地图】</b><br/>“全球公路建设地图”描绘自然保护与区域发展矛盾 P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>俄罗斯将建造地球遥感卫星集群 P13<br/>地理空间公司利用智能探测仪绘制地下资源分布图 P13<br/>澳大利亚在地图上标注濒危物种 P14<br/>NGA “世界地图”将提供综合地理空间情报 P14<br/>美国农业组织发布水域测图工具 P15<br/>新南威尔士州将公开发布公共交通数据 P16<br/>印度尼西亚推出开放数据门户 P16</p>       |

|         |           |   |
|---------|-----------|---|
| 总第 81 期 | 10 月 28 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>测绘地理信息的转型升级/徐永清 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>美国国家地理空间情报局发展愿景（2018）/马萌萌 熊伟 P7</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>印度成功发射第三颗自主导航卫星 P10</p> <p>美国借助地图研究全球二氧化碳排放 P11</p> <p>日本计划为盲人制作 3D 地图 P11</p> <p>欧洲保险业将大力挖掘地理空间数据服务能力 P12</p> <p>英国军械测量局计划转向 GPS 坐标系 P13</p> <p>西澳洲推出在线地图服务“共享位置信息平台” P13</p> <p>Garmin 公司发布狩猎地图 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>科学家利用雷达卫星绘制最详尽海底地图 P15</p> |
| 总第 82 期 | 11 月 17 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>市级基础测绘规划编制研究/刘利 孙威 宁镇亚 阮于洲 熊伟 P2</p> <p><b>【话说地图】</b></p> <p>美国特色地图的强大展现力 P8</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美国地质调查局更新缅因州地形图 P10</p> <p>激光雷达数据发现第一次世界大战德比郡战壕 P11</p> <p>日本更新有争议的北部领土的地形图 P11</p> <p>美国研究人员用谷歌地图预测疟疾 P12</p> <p>澳大利亚利用遥感技术监测有害藻华 P13</p> <p>美国宾夕法尼亚州签署地理空间协调法案 P14</p> <p>澳大利亚开发新地图工具促进可再生能源业发展 P14</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>科学家成功绘制迄今最完整 3D 宇宙地图 P15</p> |

|                                     |                  |   |
|-------------------------------------|------------------|---|
| <p>总第 83 期<br/>2014 年第<br/>12 期</p> | <p>12 月 19 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>以“四个能力”建设为抓手 全力推动测绘地信行业持续发展<br/>/段江波 李希玲 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>地理空间信息管理标准的作用指南（上）/曹会超 马萌萌 熊伟 P4</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>美国 GIS 产业未来发展势头及其六大就业领域 P8</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>印度政府将启动 4000 亿卢比的卫星测绘项目 P11</p> <p>越南发布海洋和岛屿多时空影像数据库 P11</p> <p>俄罗斯将在中国建立 GLONASS 卫星监测站 P12</p> <p>Google 地图服务全球非法捕鱼跟踪监测 P12</p> <p>全球可再生能源测图项目在巴基斯坦顺利推进 P13</p> <p>新加坡将开放地理数据以实现“智慧国”愿景 P13</p> <p>美国地质调查局发布最新全球地形数据 P14</p> <p><b>【技术交流】</b></p> <p>手机测树测绘与地理信息安全/冯仲科 P15</p> |
|-------------------------------------|------------------|---|

|                                    |                 |  |
|------------------------------------|-----------------|--|
| <p>总第 84 期<br/>2015 年第<br/>1 期</p> | <p>1 月 29 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>测绘地理信息相关新技术成熟度/贾宗仁 乔朝飞 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>创新新闻宣传方式 扩大测绘地信工作影响力/段江波 李希玲 P6</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>2014 年车载导航发展情况及趋势 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>美国公开地理空间情报数据以抗击埃博拉病毒 P11<br/>印度新德地区所有出租车将配备 GPS P11<br/>新加坡将于 2017 年推出全国 3D 地图 P12<br/>标准机构 W3C 和 OGC 将联手集成网络空间数据 P12<br/>ESRI 新增 57 个国家的地理人口统计信息 P13<br/>全球 LBS 市场 2015-2019 年预计增长迅猛 P14</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>数字地球公司决定延长 WorldView 系列卫星服役期 P15</p> |
| <p>总第 85 期<br/>2015 年第<br/>2 期</p> | <p>2 月 27 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>地理信息的经济价值/刘利 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>标准在地理空间信息管理中的作用（下）/马萌萌 曹会超 熊伟 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>法国启动研制新一代海洋地形测绘卫星 P15<br/>诺基亚正研发无人驾驶汽车所需地图 P15<br/>TomTom 公司更新全球地图数据 P16<br/>印度即将发射新的导航卫星 IRNSS 1D P17<br/>DigitalGlobe 助力 Exogenesis 提供大数据服务 P17<br/>世界首颗亚米级分辨率商业卫星 QuickBird-II 宣告退役 P18</p> <p><b>【名家言论】</b><br/>美国 GIS 专家德文·汉弗莱：无人机和 GIS 是天生的一对 P19</p>  |

|                           |          |  |
|---------------------------|----------|--|
| 总第 86 期<br>2015 年第<br>3 期 | 3 月 25 日 | <p><b>【观点集萃】</b><br/>专题地图网站的用户体验探讨/谢丽琼 陈小鸿 饶文 郑文汉 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>读 2015 年政府工作报告的体会/熊伟 P7</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>国外四家知名导航及地图服务提供商 2014 年发展情况 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>谷歌宣布免费开放 Google Earth Pro P15<br/>DigitalGlobe 开始向全球客户销售 30 厘米卫星影像 P15<br/>美国波士顿将借力 Waze 改善城市交通 P16<br/>众包生活地图 Citymaps 推出新版本 P16<br/>欧洲航天局将发射伽利略导航系统第七和第八星 P17<br/>OGC 发布《智慧城市空间信息框架》白皮书 P18</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>FAA 提出商用无人机监管新规 P19</p> |
|---------------------------|----------|--|

|                           |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| 总第 87 期<br>2015 年第<br>4 期 | 4 月 14 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>探讨互联网地理信息审查与监管/戴济平 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>空间地理大数据如何支撑智慧城市 P6</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美国将在 2018 年推出第三代 GPS 系统 P8</p> <p>联合国采用全球大地测量参考框架促进可持续发展 P8</p> <p>欧洲航天局以动画纪录片形式讲述哥白尼计划 P9</p> <p>ILA 联合 OGC 推进室内定位工作 P9</p> <p>数字地球公司引入“A3C 质量框架”概念 P10</p> <p>英国测绘局宣称纸质地图收入实现逆增长 P10</p> <p><b>【名家言论】</b></p> <p>王家耀院士：支持 GIS、数据库和操作系统的国产化 P12</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>谷歌技术支撑的地图帮助解决全球森林非法砍伐问题 P14</p> |
|---------------------------|----------|---|



|                                    |                 |  |
|------------------------------------|-----------------|--|
| <p>总第 88 期<br/>2015 年第<br/>5 期</p> | <p>4 月 30 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>地理信息与统计数据融合的思考/王瑞璋 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>探讨政府购买测绘地理信息公共服务/贾丹 P6</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>Intergraph 联手 Esri 支持公共安全防范 P12</p> <p>卫星测绘显示非洲大规模的气候变化 P12</p> <p>地理信息技术对中东地区发展越来越重要 P13</p> <p>亚马逊免费提供 LandSat-8 卫星影像云服务 P13</p> <p>英国测绘局增加四种开放式新产品 P14</p> <p>拓普康收购精准农业解决方案提供商 Digi-Star P14</p> <p>美国三大地理信息机构签署信息共享备忘录 P15</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>WorldView-3 卫星影像生成的 DEM 误差可控制在 15cm 以内 P16</p> |
|------------------------------------|-----------------|--|

|                           |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| 总第 89 期<br>2015 年第<br>6 期 | 5 月 28 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>大数据与 GIS 应用/邓淑丹 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>大力开展自然生态空间监测/乔朝飞 P6</p> <p><b>【名家言论】</b></p> <p>美国必能宝地理空间行业解决方案部门总经理 Joe 访谈<br/>P11</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>韩国超高分辨率遥感卫星成功发射 P14</p> <p>美成功发射第九颗 GPS IIF 卫星 P14</p> <p>国外研究机构预测 2015-2020 全球 GNSS 市场增长 9% P15</p> <p>印度计划在 2015-2016 年间发射 3 颗区域导航卫星 P15</p> <p>欧洲导航机构预测 2019 年全球人手一台 GNSS 设备 P15</p> <p>BlackBridge 公司利用卫星影像服务精准农业 P16</p> <p>美怀俄明大学启动地理空间信息共享计划 P16</p> <p>韩国拟对朝鲜地籍图进行数字化 P17</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>日本无人农业发展概况 P18</p> |
|---------------------------|----------|---|

|                       |       |  |
|-----------------------|-------|--|
| 总第90期<br>2015年第<br>7期 | 7月31日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>开展常态化地理世情监测的若干思考/桂德竹 乔朝飞 徐坤<br/>         张月 贾宗仁 P2</p> <p><b>【名家言论】</b></p> <p>美情报局：地理空间情报正在经历巨变 P9</p> <p><b>【产业发展】</b></p> <p>地理信息产业对世界一些国家 GDP 的贡献情况 P10</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>美国成功发射第十颗 GPS IIF 卫星 P12</p> <p>海克斯康携手 BlackSky 打造“未来地图” P12</p> <p>TomTom 收购澳洲地图服务提供商 Whereis Maps P13</p> <p>Uber 公司收购 Bing 地图影像资产 P13</p> <p>HERE 地图发布一项数据传输接口标准 P14</p> <p>OGC 正式采用 WPS 2.0 标准 P15</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>韩国逐步构筑综合地球观测体系 P16</p> <p>HERE 地图与 TomTom 相继加快自动驾驶领域高精度测图步伐 P17</p> |
|-----------------------|-------|--|

|                           |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| 总第 91 期<br>2015 年第<br>8 期 | 9 月 30 日 | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>深化测绘地理信息科技体制改革的若干思考/熊伟 曹会超 P2</p> <p><b>【名家言论】</b></p> <p>Telsa 基金 Keith Kaplan: 无人机技术或将颠覆地理信息产业 P9</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>谷歌地图推出太阳能新服务 P11</p> <p>Esri 联合 FlightAware 助力空中交通管理 P11</p> <p>ISRO 计划 2021 年发射 NISAR (合成孔径雷达) 地球观测卫星 P12</p> <p>天宝收购挪威三维建筑建模公司和加拿大土地管理公司 P12</p> <p>苏格兰将加强土地资产的地图可视化工作 P12</p> <p>DigitalGlobe 积极将卫星影像应用于小儿麻痹症领域 P13</p> <p>越南利用 GPS 跟踪放射源容器 P13</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>全球图商市场因无人驾驶技术再变局 P14</p> |
|---------------------------|----------|---|

|                                    |                  |  |
|------------------------------------|------------------|--|
| <p>总第 92 期<br/>2015 年第<br/>9 期</p> | <p>10 月 20 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b></p> <p>基于数字广西地理空间框架的广西政务信息化构建研究<br/>/黄日娟 廖永生 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b></p> <p>浅谈测绘项目管理/徐之俊 徐汉卿 张寒梅 P9</p> <p><b>【技术动向】</b></p> <p>Gartner 研究报告折射技术市场发展动向 P14</p> <p><b>【全球动态】</b></p> <p>TomTom 推出两款自动驾驶新产品 P16</p> <p>欧洲伽利略导航系统第九、第十两颗新星升空 P16</p> <p>美国众筹网站发布一款水下无人机 P17</p> <p>Esri 云服务获得加州人口普查局准入授权 P17</p> <p>亚马逊推出基于 AWS 云服务的物联网平台 AWS IoT P18</p> <p>DigitalGlobe 与 Orbital Insight 开展合 P18</p> <p><b>【海外博览】</b></p> <p>印度的 GAGAN 卫星增强系统 P19</p> |
|------------------------------------|------------------|--|

|                                     |                  |   |
|-------------------------------------|------------------|---|
| <p>总第 93 期<br/>2015 年第<br/>10 期</p> | <p>10 月 31 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>大数据时代的地理信息产业发展趋势/刘利 孙威 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>浅谈北斗卫星导航系统应用/沈 飞 P9</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>NASA 推出灾害数据地图工具 P14<br/>欧盟将发射第 11、12 颗伽利略导航卫星 P14<br/>NGA 新地图描述地球辐射特征 P14<br/>印度启动风能资源地图集编制工作 P15<br/>美红十字会提供监测活火信息的交互式工具 P15<br/>VicRoads 在开放数据平台上发布交通数据 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>美国正式进入无人机注册登记新时代 P16</p>  |
| <p>总第 94 期<br/>2015 年第<br/>11 期</p> | <p>12 月 3 日</p>  | <p><b>【调研报告】</b><br/>测绘地理信息领域全面深化改革有关问题探讨<br/>/徐永清 熊伟 张月 曹会超 P2</p> <p><b>【改革探讨】</b><br/>中国地图出版集团地图出版技术转型升级的实践探索/司连法 P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>澳洲科学家创建数字海底地质模型 P15<br/>DigitalGlobe 与 Mapbox 签订 30 厘米影像底图合作协议 P15<br/>美国国家地理空间情报局采用新型 GEOINT 商业战略 P15<br/>DigitalGlobe 加强卫星影像在林业中的应用 P16<br/>诺基亚完成 HERE 地图交易 P16<br/>OGC 和 ASPRS 将在地理空间标准应用上开展合作 P17<br/>街景工厂与像素工厂将在 2016 年合二为一 P17</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>Uber 公司加速布局地图业务 P19</p> |

|                                     |                  |   |
|-------------------------------------|------------------|---|
| <p>总第 95 期<br/>2015 年第<br/>12 期</p> | <p>12 月 23 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>         测绘地理信息区域协调发展有关问题研究/熊伟 P2</p> <p><b>【话说地图】</b><br/>         地图先问钓鱼山/徐永清 宁镇亚 P7</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>         中国手机地图（iOS）2015 评测有关情况 P10</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>         全球首张地下水地图诞生 P12<br/>         美国雷声公司将开发不依赖 GPS 的精确导航系统 P12<br/>         英国将激光雷达应用到葡萄园种植领域 P13<br/>         美国海岸警卫队逐渐结束 DGPS 服务 P13<br/>         美国开研发始 Landsat-9 卫星 P14<br/>         俄罗斯航天计划提出再建造雷达卫星 P14</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>         现代地图的五大发展趋势 P15</p> |
|-------------------------------------|------------------|---|

|                                    |                 |  |
|------------------------------------|-----------------|--|
| <p>总第 96 期<br/>2016 年第<br/>1 期</p> | <p>1 月 28 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>推进测绘地理信息标准化工作改革/熊伟 何超英 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>美国地理信息数据管理概况/曹会超 刘利 P8</p> <p><b>【技术动向】</b><br/>2016 年的十大技术趋势 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>Esri 与 NASA 合作推进云图像 P15<br/>ESA 积极推进“哥白尼”地球观测系统项目 P15<br/>2015 年虚拟现实和增强现实市场吸引 7 亿美元投资 P16<br/>印度耗资 1.5 亿元在越南建卫星接收站 P16<br/>印度成功发射第五颗区域导航卫星 P17<br/>平板电脑可进行 3D 测绘 P17</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>洛克菲勒基金会与 Trimble 公司合作共建“弹性城市” P18</p> |
|------------------------------------|-----------------|--|



|                                    |                 |   |
|------------------------------------|-----------------|---|
| <p>总第 97 期<br/>2016 年第<br/>2 期</p> | <p>2 月 26 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>积极推动测绘地理信息融入农村土地确权工作/牟应录 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>美国国家空间数据基础设施战略规划（2014-2016）背景/马萌萌 刘利 P5</p> <p><b>【产业聚焦】</b><br/>不可不知道的卫星图像创业公司 P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>地球观测市场年复合增长率将达 13.23% P13<br/>佳明收购雷达技术公司 PulsedLight P13<br/>英国绘制出第一张火星地图 P14<br/>丰田汽车推广车载卫星通信技术 P14<br/>卫星数据解密格陵兰岛的冰川融化 P15<br/>MapAnything 完成 A 轮 730 万美元融资 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>NASA 和美国空军测试了新型地面 GPS P16</p> |
|------------------------------------|-----------------|---|

|                                    |                 |  |
|------------------------------------|-----------------|--|
| <p>总第 98 期<br/>2016 年第<br/>3 期</p> | <p>3 月 26 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>浅议“多规合一”工作中的地理信息服务/胡兴树 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>美国国家空间数据基础设施战略规划（2014-2016）目标/马萌萌 刘利 P6</p> <p><b>【技术动向】</b><br/>无人机与高科技融合的预期及技术突破 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>伦敦法院驳回谷歌地图滥用控诉 P14<br/>地理空间分析市场到 2020 年预计飙升至 722.1 亿美元 P14<br/>激光雷达帮助英国揭秘遗失的罗马道路 P15<br/>欧宇航局为哥白尼计划发射第三颗“哨兵”卫星 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>日本新《航空法》正式出台 P16</p> |
| <p>总第 99 期<br/>2016 年第<br/>4 期</p> | <p>4 月 27 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>国际地理信息经济效益定量估算初步研究/刘利 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>全球卫星导航定位系统发展近况/熊伟 曹会超 P8</p> <p><b>【产业聚焦】</b><br/>全球遥感卫星市场调查报告 2016-2020：年复合增长率 4.81% P13</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>NASA 发布全球雾霾地图 P14<br/>伦敦准许谷歌的无人驾驶汽车在街头进行测试 P14<br/>欧盟委员会计划推出地图项目 P15<br/>日本地图巨头进军自动驾驶导航领域 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>几张地图告诉你，智利到底有多长 P16</p>                 |

|                                      |                 |   |
|--------------------------------------|-----------------|---|
| <p>总第 100 期<br/>2016 年<br/>第 5 期</p> | <p>5 月 19 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>推动服务空间规划编制与实施成为地理国情监测稳定的业务领域/桂德竹 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>城市“智慧供水”GIS 系统的建设与应用/苏余斌 孟丽娜 P7</p> <p><b>【话说地图】</b><br/>地图显示越南推进南海 10 个岛礁非法造岛 P14</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>谷歌发布无人驾驶新专利 P17<br/>俄罗斯在巴西建立四个“格洛纳斯”监测站 P17<br/>Uber 向美政府提供 1400 万用户信息 P18<br/>印度成功发射最后一颗 IRNSS 区域导航系统卫星 P18</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>澳大利亚将放宽对无人机相关法规限制 P19</p> |
| <p>总第 101 期<br/>2016 年<br/>第 6 期</p> | <p>6 月 24 日</p> | <p><b>【本刊特稿】</b><br/>安徽、浙江测绘地理信息事业单位改革专题调研/徐永清 熊伟 马萌萌 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>纽约公共图书馆地图收藏室掠影/杜国庆 P9</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>2016 第一季度中国手机地图市场发展情况 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>英国法院裁定谷歌未滥用市场主导地位 P14<br/>谷歌助力盲人学校研发位置信息应用 P14<br/>2016 年全球 3D 扫描仪行业市场调查发布 P15<br/>英国正式通过无人机政策来保障校园安全 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>“错误”描绘印度地图或将受到重罚 P16</p>               |

|                              |                 |  |
|------------------------------|-----------------|--|
| <p>总第 102 期 2016 年 第 7 期</p> | <p>7 月 7 日</p>  | <p><b>【本刊特稿】</b><br/> 广东、深圳测绘地理信息事业单位改革专题调研/熊伟 徐永清 马萌萌 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/> 新常态下的测绘质检/余银普 P8</p> <p><b>【产业发展】</b><br/> 2022 年全球激光雷达市场将达到 9.2 亿美元 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/> 英国 BAE Systems 公司研发精准深海定位导航系统 P13<br/> 苹果公司将在印度建立地图服务研发中心 P13<br/> 印度成功发射 Cartosat-2C 制图卫星 P14<br/> 谷歌将推出基于 Flow 云服务的“智能停车场项目” P14</p> <p><b>【海外博览】</b><br/> 斯坦福研究人员研制出能理解人行道复杂路况的机器人 P15</p> |
| <p>总第 103 期 2016 年 第 8 期</p> | <p>8 月 31 日</p> | <p><b>【本刊特稿】</b><br/> 对测绘地理信息事业单位改革的认识/熊伟 徐永清 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/> 加强市县级测绘应急保障能力的思考/赵棣 P6</p> <p><b>【产业发展】</b><br/> 从 SIA 年度报告看卫星产业的五大趋势 P9<br/> 全球 GIS 市场年复合增长率将达 18.25% P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/> 德国政府要求自动驾驶汽车安装黑匣子 P14<br/> 日本推动与欧洲卫星定位系统实现接轨 P14<br/> 韩国政府暂不允许谷歌输出地图数据 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/> 美国出台取消无人机执照的新法规 P16</p>   |

|                                       |                  |   |
|---------------------------------------|------------------|---|
| <p>总第 104<br/>期 2016 年<br/>第 9 期</p>  | <p>9 月 19 日</p>  | <p><b>【观点集萃】</b><br/>         测绘地理信息公共服务的改革与有效供给/熊伟 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>         测绘地理信息科技成果转化的实践之路与建议/司玉琴 P8</p> <p><b>【信息聚焦】</b><br/>         全球 15 个免费的卫星遥感数据源 P12</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>         美国 SkySat 四颗高分辨率小卫星顺利升空 P16<br/>         苹果地图与停车服务公司 Parkopedia 开展合作 P16<br/>         秘鲁第一颗地球观测卫星成功发射 P17<br/>         美国激光雷达公司与法国机器人厂商达成合作意向 P17</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>         联合国将出台自动驾驶安全标准 P18</p> |
| <p>总第 105<br/>期 2016 年<br/>第 10 期</p> | <p>10 月 11 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>         适应大数据发展 做强做大天地图/姚承宽 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>         全球民用遥感卫星发展概况/熊伟 薛超 P8</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>         全球三维扫描建模市场将大幅增长 P13<br/>         可穿戴技术市场将达 12.24 亿美元 P13</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>         漂得太快，澳洲将进行 GPS 坐标校正 P14<br/>         荷兰警方训练老鹰抓非法无人机 P14<br/>         特斯拉新型无人驾驶技术可挽救驾驶员生命 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>         日本开设世界首个无人机专业 P16</p>                            |

|                                       |                  |   |
|---------------------------------------|------------------|---|
| <p>总第 106 期<br/>2016 年<br/>第 11 期</p> | <p>11 月 28 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>基于地理空间信息的不动产大数据应用设想/吴楷钊 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>世界其它主要国家卫星遥感发展计划概述/薛超 熊伟 P7</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>HERE 连续三年领跑地图及位置服务 P17</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>WorldView-4 卫星成功发射 P18<br/>四颗欧洲伽利略全球导航卫星同步顺利升空 P18<br/>谷歌将推出 VR 版 Google Earth P19<br/>空客防务 SpaceDataHighway 开放使用 P19<br/>ESA 和 SAP 开启用于分析卫星数据的新服务 P20</p>          |
| <p>总第 107 期<br/>2016 年<br/>第 12 期</p> | <p>12 月 7 日</p>  | <p><b>【观点集萃】</b><br/>地理大数据服务社会综合治理网格化管理/周圣川、綦春峰、王海银、胡振虎 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>浅谈测绘地理信息在新疆基层维稳中的应用/宫林成 P9</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>日本多家公司联合开发 3D 地图 P13<br/>NovAtel 的 GPS 防卡死技术完成弹道导弹测 P13<br/>微软发布 Excel 数据转换成为地图的新功能 P14<br/>Esri 向 30 多所学校提供基于云的 GIS 解决方案 P14<br/>苹果获 AR 地图新专利 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>Authagraph 世界地图下的矩形地球 P16</p> |

|                             |                 |   |
|-----------------------------|-----------------|---|
| <p>总第 108 期 2017 年第 1 期</p> | <p>2 月 12 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>国内首个省级地理国情监测规划的编制/桂德竹 刘芳 张月 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>浅谈随机抽查在测绘资质巡查中的应用/周 群 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>美国摄影测量和地理信息企业协会制定示范法案 支持 USGS 三维高程计划 P13</p> <p>哥白尼计划哨兵-2B 卫星准备发射 P13</p> <p>乔治亚市桑迪斯普林斯城为市民开放 GIS 平台 P14</p> <p>津巴布韦利用 GIS 技术找到违法用水问题 P14</p> <p>Trimble 公司推出新的农业软件平台 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>地图展示六千年来世界城市扩张情况 P16</p>            |
| <p>总第 109 期 2017 年第 2 期</p> | <p>2 月 28 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>“多规合一”：事业转型发展的新动力/甘泉 薛鹏 P2</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>2017 年地理信息产业趋势 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>微软公司正式与 TOMTOM、HERE、ESRI 公司开展合作 P14</p> <p>Uber 与 DigitalGlobe 合作使用卫星图像绘制地图 P15</p> <p>印度科技城使用地理信息系统来清除城市非法围栏 P16</p> <p>联合国使用卫星图像绘制阿勒颇地区受损程度地图 P17</p> <p>Mapillary 照片共享功能使 OpenStreetMap 制图更加便捷 P17</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>全球恐怖主义地图公布 P18</p> |

|                                     |                 |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| <p>总第 110<br/>期 2017年<br/>第 3 期</p> | <p>3 月 15 日</p> | <p><b>【调研报告】</b><br/>河南省测绘地理信息公共服务模式调研/熊伟 马萌萌 P2</p> <p><b>【产业发展】</b><br/>构建福建省地理信息产业技术公共服务平台/袁存忠 余丽钰 吴飞 龚知凡 P9</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>无人驾驶汽车到底要不要地图 P15</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>高通助力 TomTom 自动驾驶高精度地图众包计划 P17<br/>加拿大 MDA 公司成功收购美国 DigitalGlobe 公司 P17<br/>55 个国家现可通过必应地图查看实时交通状况 P18<br/>宝马与 Mobileye 合作收集无人驾驶汽车地图数据 P18<br/>数字地球公司公布 WorldView-3 计划 P19</p>             |
| <p>总第 111<br/>期 2017年<br/>第 4 期</p> | <p>4 月 19 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>科技创新视角下的测绘地理信息高等院校人才 培养研究/贾宗仁 熊伟 P2</p> <p><b>【地方动态】</b><br/>江苏省水利地理信息服务平台建设思路与实践/刘昱君 李明巨 P9</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>地图对于无人驾驶的作用 P15</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>TanDEM-X 全球高程模型公布 P13<br/>英国 Bluesky 公司成功收购美国航测公司 Col-East P14<br/>SENSION 公司建设完成首个室内定位系统 P13<br/>逾 75%美国民众担忧无人驾驶车安全性 P14<br/>欧亚经济联盟将于 2019 年建立统一地球遥感卫星网 P15<br/>印度即将发布国家地理空间政策草案 P16</p> |



|                                      |                 |   |
|--------------------------------------|-----------------|---|
| <p>总第 112 期<br/>2017 年<br/>第 5 期</p> | <p>5 月 22 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>关于实施注册测绘师制度的思考/熊伟 P2</p> <p><b>【地方动态】</b><br/>山东省测绘地理信息服务海洋与渔业信息化工作实践/张伟 P9</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>地理信息技术的全球经济和社会效益 P13</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>苹果公司被批准测试无人驾驶汽车 P15<br/>谷歌地理位置和地图开源工作准备就绪 P15<br/>WorldView-4 卫星的 30cm 影像开始在欧洲售卖 P15<br/>美 Planet 公司正在收购 Google 公司下属的 Terra Bella 公司 P16<br/>日本宣布第二颗“指路”号导航卫星发射计划 P16</p>                 |
| <p>总第 113 期<br/>2017 年<br/>第 6 期</p> | <p>6 月 2 日</p>  | <p><b>【测绘论坛】</b><br/>国外测绘地理信息公共服务模式发展情况综述/熊伟 马萌萌 P2</p> <p><b>【地方研究】</b><br/>宁波市第一次地理国情普查实施与思考/聂倩 P11</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>韩国将建无人城镇“K-City”测试无人驾驶 P16<br/>印度空间研究组织首次授权私企建造两颗大型导航卫星 P16<br/>欧盟将公布新的欧洲 GNSS 接收机标准 P17<br/>欧洲全球导航卫星系统局选择欧洲通信卫星公司为下一代 EGNOS 提供载荷和服务 P18<br/>Nvidia 公司推出人工智能 Metropolis 视频分析平台 P18</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>印度为何没有 CORS 网? P19</p> |

|                                      |                 |  |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| <p>总第 114 期<br/>2017 年<br/>第 7 期</p> | <p>7 月 22 日</p> | <p><b>【产业调研】</b><br/>国外主要国家地理信息产业现状/薛超 贾宗仁 王硕 王维 陈熙 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>新时期下市县测绘地理信息主管部门的“放、管、服”/赵 棣 P9</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>欧盟发布“欧洲城市水资源管理地图集” P11<br/>日本政府拟提出核垃圾地图 P11<br/>遥感数据分析企业 EagleView 收购卫星制造公司 OmniEarth P12<br/>Uber 被判向 Waymo 返还被盗窃的机密文件 P13<br/>苹果成功收购人工智能公司 Lattice P14</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>全球部分国家的地理空间教育能力情况 P15</p> |
| <p>总第 115 期<br/>2017 年<br/>第 8 期</p> | <p>8 月 1 日</p>  | <p><b>【观点集萃】</b><br/>新型基础测绘刍议/乔朝飞 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>新形势下测绘地理信息产业发展建议/杜国庆 P9</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>Echodyne 公司计划研发用于无人驾驶的雷达视觉系统 P12<br/>日本成功发射准天顶卫星“引路”2 号 P12<br/>谷歌旗下无人驾驶公司 Waymo 正式联手打车软件公司 Lyft P13<br/>美国科研人员利用无人机和无线技术打造出穿墙成像技术 P13<br/>特斯拉将升级自动驾驶软件 P14</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>基于 landsat 工具预防森林砍伐 P15</p>                      |

|                                       |                  |  |
|---------------------------------------|------------------|--|
| <p>总第 116 期<br/>2017 年<br/>第 9 期</p>  | <p>9 月 29 日</p>  | <p><b>【观点集萃】</b><br/>时空大数据与测绘转型升级/谭成国 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>世界有关国家政府部门使用众包地理信息的启示/熊伟 P6</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>美国众议院委员通过无人驾驶提案 P15<br/>俄表示地球遥感技术将在 5 年内降低 20%的农产品成本 P15<br/>Digital Globe 最新商业遥感卫星影像数据向全球开放 P16<br/>印度成功部署第六颗“制图卫星”-2 系列卫星吧 P16<br/>NVIDIA 研发可不依赖 GPS 的 AI 视觉导航系统 P17<br/>Harris 公司交付美空军 GPSIII 卫星的第三个先进导航载荷 P17</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>欧洲哥白尼计划的经济贡献 P19</p> |
| <p>总第 117 期<br/>2017 年<br/>第 10 期</p> | <p>10 月 20 日</p> | <p><b>【观点集萃】</b><br/>加快推动测绘地理信息与自动驾驶的融合发展/贾宗仁 熊伟 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>麦肯锡：数据分析时代的位置服务/曹会超 P7</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>美运输部发布第三版自动驾驶汽车发展指引政策 P12<br/>日本计划 2020 年开始向亚洲提供厘米级高精度卫星定位 P12<br/>美空间情报部门拟开放数据促进创新 P13<br/>地理信息和建筑工程建设（AEC）领域开放标准加速整合 P14<br/>博世等企业将推高精度 GNSS 定位服务 P15</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>一张图带你了解目前谁的自动驾驶专利最多 P16</p>  |

|                                       |                  |   |
|---------------------------------------|------------------|---|
| <p>总第 118 期<br/>2017 年<br/>第 11 期</p> | <p>11 月 13 日</p> | <p><b>【政策评述】</b><br/>测绘地理信息领域军民融合政策环境浅析/孙威 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>商业模式将决定无人驾驶汽车的发展方向 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>美国研发不依赖于 GNSS 的无人机导航技术 P11<br/>新西兰推出无人驾驶电动公交车 P11<br/>新加坡陆交局给共享脚踏车设“地理围栏” P12<br/>菲亚特克莱斯勒收购加拿大激光雷达公司 P13<br/>印度文化部利用地理信息技术保护遗产 P13</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>印度测绘局可能错过了地理信息发展的快车道 P15</p>  |
| <p>总第 119 期<br/>2017 年<br/>第 12 期</p> | <p>12 月 4 日</p>  | <p><b>【政策评述】</b><br/>测绘地理信息领域政府购买公共服务政策浅析/马萌萌 熊伟 P2</p> <p><b>【测绘论坛】</b><br/>谷歌自动驾驶前 CTO 关于自动驾驶发展的基本观点 P8</p> <p><b>【全球动态】</b><br/>NASA-ISRO 卫星研发开启美印合作新篇章 P11<br/>自动驾驶地图集显示全球已有 35 个“试点”城市 P11<br/>日本正在开发适用于高度自动驾驶的 3D 地图 P12<br/>美国地质调查局发布世界农田交互式地图 P12<br/>Esri 携手 Autodesk 实现 GIS 技术与 BIM 的深度融合 P13</p> <p><b>【海外博览】</b><br/>美国颁布旨在改善地理信息数据使用的《地理信息数据法》 P15<br/>俄罗斯联邦颁布最新的测绘地理信息法 P16</p> |