附件：

2022年中国测绘学会团体标准(第二批)立项名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **标准名称** | **主编单位** |
| 1 | 城市地下市政基础设施普查技术规程 | 广州市城市规划勘测设计研究院 |
| 2 | 光学遥感卫星在轨数据智能处理技术指南 | 珠海欧比特宇航科技股份有限公司 |
| 3 | 陆地碳收支核算技术指南 | 中国测绘科学研究院 |
| 4 | 城市道路地下病害体探测工程监理技术规程 | 成都沃特地下管线探测有限责任公司 |
| 5 | 合成孔径雷达（SAR）地面定标场测量技术规程 | 中煤航测遥感集团有限公司 |
| 6 | 贴近摄影测量技术规程 | 广州市城市规划勘测设计研究院 |
| 7 | 征地红线成果数据治理技术指南 | 江西省地质局地理信息工程大队 |
| 8 | 地表覆盖时空变化知识图谱构建技术指南 | 国家基础地理信息中心 |
| 9 | 全球地表覆盖时空变化知识分类与表达 | 国家基础地理信息中心 |
| 10 | 排水管道检测与评估测绘成果质量检查与验收 | 国家测绘产品质量检验测试中心 |
| 11 | 陆上风电场工程变形测量技术规程 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 |
| 12 | 电缆线路地理信息系统技术规范 | 深圳供电规划设计院有限公司 |
| 13 | 海上风电数字孪生平台建设技术规范 | 航天宏图信息技术股份有限公司 |
| 14 | 城市轨道交通装配式车站工程测量规程 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 |
| 15 | 区域耕地资源可持续利用评价技术指南 | 中国测绘科学研究院 |
| 16 | 智能汽车基础地图 众源更新基本要求 | 自然资源部地图技术审查中心 |
| 17 | 智能网联汽车时空数据 安全审查基本要求 | 自然资源部地图技术审查中心 |
| 18 | 智能网联汽车时空数据 服务监管基本要求 | 自然资源部地图技术审查中心 |
| 19 | 自动驾驶高精地图数据交互接口 | 同济大学 |