**表2　重点学科建设情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 学科名称 |  |
| 学科负责人 |  | 填表人、联系电话 |  |
| 一、学科建设基本情况 |
| 主要包括学科定位(学科方向、发展层次）、学科队伍（学科带头人、学科梯队）、科学研究、人才培养、学科基地（实验室、重点学科、设备等）、学科管理等内容 |
| 二、学科团队情况 |
| 科技活动人员总数 |  |
| 其中：按职称分 | 正高级 |  | 其中：按学历分 | 博士研究生 |  |
| 副高级 |  | 硕士研究生 |  |
| 中级 |  | 本科 |  |
| 其他 |  | 其他 |  |
| 其中：高层次专家 | 两院院士 |  | 人才引进数量（2016年度） |  |
| 创新人才推进计划 |  |
| “千人计划”入选人员 |  | 国际科技交流人次（2016年度） |  |
| “万人计划”入选人员 |  |
| 长江学者 |  |  |  |
| 国家杰出青年基金获得者 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 三、专利情况（2014-2016年） |
| 专利申请数 |  | 专利授权数 |  |
| 发明专利授权数 |  | 国外专利授权数 |  |
| 发明专利转让数量 |  | 软件著作权授权数量 |  |
| 四、科技奖励情况（2014-2016年） |
| 科技成果获奖数: 　 　项 |
| 其中：国家级 一等奖　 　项 二等奖　 　项 三等奖　 　项 |
| 其中：省部级 一等奖　 　项 二等奖　 　项 三等奖　 　项 |
| 其中：市 级 一等奖　 　项 二等奖　 　项 三等奖　 　项 |
| 五、科研成果与地方经济合作情况 |
| 序号 | 合作单位 | 科研成果 | 合作方式（技术许可、转让、入股等） | 取得效益 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 六、研发平台情况表 |
| 1、国家、省、市重点实验室情况 |
| 序 号 | 名 称 | 级 别 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2、国家、省、市工程研究中心情况 |
| 序 号 | 名 称 | 级 别 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3、大型仪器设备情况 |
| 序号 | 名 称 | 价值（万元） | 是否提供检验检测服务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 七、在研项目基本情况 |
| 项目一 |
| 包括研究内容、技术关键、项目水平（是否在国家、省、市立项）、是否与地方企业开展合作、预期效果等 |
| 项目二 |
|  |
| 项目三 |
|  |
| 项目四 |
|  |
| 项目五 |
|  |

注：表2（重点学科建设情况表）由每个子学科填一张表，所列项目均可加项