|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **重庆大学科研团队一览表** | |  |
| 国家自然科学基金委员会创新研究群体 | 高压水射流破岩理论及其在地下工程中的应用基础研究 | 2007年 |
| 高电压输配电装备安全理论与技术 | 2010年 |
| 金属材料的形变、相变及强韧化研究 | 2014年 |
| 科技部重点领域创新团队 | 先进金属结构材料基础研究及工程应用创新团队 | 2013年 |
| 教育部创新团队 | 高压输变电设备安全运行科学与新技术 | 2005年 |
| 高性能传动件及系统创新设计理论与方法 | 2007年 |
| 轻合金加工与制备中的基础问题和关键技术 | 2009年 |
| 山区岩土工程 | 2010年 |
| 高效低碳制造系统 | 2011年 |
| 非常规天然气高效开发与利用 | 2013年 |
| 国防创新团队 | 特种高性能机电传动系统 | 2009年 |
| 重庆高校创新团队 | 轻合金材料科学与技术 | 2007年 |
| 新能源化工创新团队 | 2007年 |
| 生物流变学与纳米技术创新团队 | 2007年 |
| 先进制造技术创新团队 | 2007年 |
| 微生物能源高效转化理论与技术 | 2010年 |
| 信息安全与计算智能 | 2010年 |
| 基于学科交叉（Bio- X模式）的生命科学基础问题研究 | 2010年 |
| 山区岩土工程 | 2010年 |
| 水资源规划、废水处理理论、绿色建筑 | 2010年 |
| 三维打印（增材）制造 | 2013年 |
| 果实发育调控 | 2013年 |
| 工程结构抗震防灾 | 2013年 |
| 低品位能源清洁高效转换与利用技术 | 2013年 |
| 车辆动力传动与控制 | 2013年 |
| 现代信号处理 | 2013年 |
| 重庆市新产品研发团队 | 智能服务 | 2013年 |
| 高附加值天然植物提取 | 2013年 |

我校现有国家自然科学基金委创新研究群体3个，科技部重点领域创新团队1个，教育部创新团队6个，国防创新团队1个，重庆市高校创新团队15个、重庆市新产品研发团队2个。