

湖北科技职业学院（湖北广播电视大学）2018年立（结）项、在研课题登记统计表

部门：机电工程学院

序号	教职工姓名	项目编号	项目名称	项目来源及类别	课题负责人及课题组成员	本人排序	合同经费（万元）	立项时间	结题时间及证书编号
1	汪超	Xj2018y04	数控技术专业现代学徒制研究	学校	汪超、於红梅、张秉政、黄燕	第一		2018年4月	
2	张秉政	Xj2018y04	数控技术专业现代学徒制研究	学校	汪超、於红梅、张秉政、黄燕	第三		2018年4月	
3	黄燕	Xj2018y04	数控技术专业现代学徒制研究	学校	汪超、於红梅、张秉政、黄燕	第四		2018年4月	
4	宁言军	Xj2018y03	创客教育之机器人教学对高职学生创新能力培养的实践与研究	学校	宁言军、杨柳、严翩	第一	0.5	2018年4月	
5	杨柳	Xj2018y03	创客教育之机器人教学对高职学生创新能力培养的实践与研究	学校	宁言军、杨柳、严翩	第二	0.5	2018年4月	
6	严翩	Xj2018y03	创客教育之机器人教学对高职学生创新能力培养的实践与研究	学校	宁言军、杨柳、严翩	第三	0.5	2018年4月	
7	於红梅	2018GB223	新一轮科技革命背景下我省高职专业群建设服务产业转	省教育科学规划 2018年	负责人：肖潇；成员：宋移安、於红梅，李文渊、汤艺	第三	0.5	2018年9月	

			型升级研究	度立项课题					
8	於红梅	Xj2018y04	数控技术专业现代学徒制研究	校级	负责人：汪超，成员：於红梅,张秉政,黄燕	第二	0.5	2018年5月	
9	刘芳	2017602	基于创新设计能力培养的逆向工程技术教学实践研究	湖北省教育厅,湖北省高等学校省级教学研究课题	胡双喜(主持人)、刘芳、李琳琳、李鹏辉	第二	1	2018年3月	
10	李琳琳	2017602	基于创新设计能力培养的逆向工程技术教学实践研究	湖北省教育厅,湖北省高等学校省级教学研究课题	胡双喜(主持人)、刘芳、李琳琳、李鹏辉	第三	1	2018年3月	
11	胡双喜	2017602	基于创新设计能力培养的逆向工程技术教学实践研究	湖北省教育厅,湖北省高等学校省级教学研究课题	胡双喜(主持人)、刘芳、李琳琳、李鹏辉	第一	1	2018年3月	
12	於红梅	JXHYZD201701-01	高等职业学校“机械设计与制造专业”教学标准修(制)订	2017年度全国机械行业职业教育重点科研课题	组长:钟建,副组长:洪建明,徐益;成员:高英敏,於红梅,陈根琴,徐海枝,刘娇娇,杨国先,汪哲能,	第五	1	2017年1月	2018年6月(编号:JXHYZD201701-01)

				(教育部委托行指委的项目)	徐文庆, 李坤宏, 王英杰, 苗连军, 彭忠诚, 刘登发, 刘彩虹				
13	刘彩虹	JXHYZD201701-01	高等职业学校“机械设计与制造专业”教学标准修(制)订	全国机械职业教育教学指导委员会/2017年度全国机械行业职业教育重点科研课题	钟健	17	2	2017年3月	2018年6月(编号: JXHYZD201701-01)