

## 2022年校级青年科研项目评审结果公示

项目类型	项目名称	评审得分	备注
自然科学	基于直觉模糊集的度量理论研究及其在图像处理中的应用	85.61	
自然科学	小菜蛾抗菌肽Moricin对蝉拟青霉侵染的免疫响应研究	85.46	
自然科学	高岭土改性高吸水性树脂的制备及其对砂浆性能的影响	85.40	
自然科学	机动车排气分析仪NO <sub>2</sub> -NO转化率计算模型优化的研究	84.54	
自然科学	蝉拟青霉菌侵染不同虫体的营养成分差异研究	83.97	
自然科学	基于增材制造技术的机械零件优化设计	83.74	
自然科学	酸奶发酵剂所含菌种对泡菜中有机磷类农药残留的降解作用探究	83.60	
自然科学	大麦虫降解塑料效率提高及降解产物对环境影响评价研究	83.07	
自然科学	基于Stewart并联机构驾驶模拟器的设计与研究	81.92	
自然科学	装配式钢结构住宅在安徽省农村地区应用可行性研究	75.67	
自然科学	基于图像处理的鱼苗计数研究	75.23	
自然科学	基于物联网技术的水环境监测系统的研究	53.73	未参加学员之间互评
自然科学	高职Linux相关课程实训操作自动评分系统研究与开发	51.63	未参加学员之间互评
人文社科	类型教育背景下高职院校辅导员职业能力发展研究	89.17	
人文社科	我国沿海城市旅游化水平测度及空间格局研究	87.83	
人文社科	党全面依法治国领导力提升的历史启示研究	82.10	
人文社科	“工匠精神”视域下高职城市轨道交通专业群学生职业素养培养与评价研究	81.40	
人文社科	数字时代下黄梅戏元素传播策略研究	81.31	
人文社科	无货源模式涉及的知识产权问题研究	79.47	
人文社科	技能型社会背景下工作环境对职业技能提升的影响研究--以高职毕业生为例	79.16	
人文社科	高职财经类专业岗位实习的有效性研究	78.37	
人文社科	中国北宋山水画与西方印象派时期风景画的作品比较研究	76.85	
人文社科	基于“互联网+”大赛的高职学生创新创业能力培养研究——以安庆职业技术学院为例	76.63	
人文社科	“课程思政”理念在高职体育教学改革中的应用研究	75.99	
人文社科	非遗传统文化的数字化传承与保护——以安庆地区为例	75.17	
人文社科	安徽省全民健身公共服务区域发展水平评价研究	57.58	未参加学员之间互评

备注：本次评审采取“校外专家评审”+“学员之间互评”相结合的方式进行，校外专家评审分占70%，学员之间互评分占30%。