

长江大学科研平台考核表
（工程中心类）

中心名称	长江大学风景园林规划设计研究所				
依托学院	园艺园林学院				
中心主任	安运华	联系电话	13507211201	邮箱	53106995@qq.com
一、科研项目（15分）					
	项目类型	项目名称	立项经费 (万元)	主持人	
国家级项目					
省部级项目	2021 年度省教育厅哲学社会科学 科学研究项目	长江中游乡村聚落空间格局特征及其优化路径研究(项目编号 21Y063)	1	肖国增	
	2021 年度省教育厅哲学社会科学 科学研究项目	国家大遗址保护荆州片区文化遗产时空演化特征及驱动因子研究(项目编号 21Q049)	0.8	郭晓华	
	2021 年度省教育厅哲学社会科学 科学研究项目	荆楚园林数字化与可视化研究(项目编号 21Y058)	1	孙陶泽	
	教育部	《VR 虚拟仿真教学综合实训实验室实践条件和实践基地建设(教高司[2021]14 号)》	25.6	孙陶泽	
	楚文化研究院	《楚文化符号在现代景观中的应用研究》(编号: CWH202011)	0.5	孙陶泽	
	湖北省教育厅	《高校服务乡村振兴科技支撑行动计划项目》(编号: BXLBX0333)	2	孙陶泽	
	楚文化研究院	遗产活化视角下荆楚传统园林的传承——以荆州文庙景观复原为例 CWH202014	0.3	王万喜	
横向项目	项目编号: 2021H21012	仙下河污水处理厂绿化改造设计	4.0	安运华	
	项目编号: 202003	荆州开发区岑河农场青岗岭分场	3.5	肖国增	

	项目编号： 2021H21008	荆门市彭场林场节点景观建设工程设计	1.5	肖国增
	项目编号： 2020H21001	岑河农场青岗岭分场乡村环境整治工程设计	3.5	肖国增
	项目编号： 2021H21011	毛通公路剅河镇区改造工程建设项目	4.0	曾峻峰
二、科研成果（50分）				
论文 (10分)	期刊名称	论文名称	作者	论文分级
	Phyton	AM Fungi and Piriformospora indica Improve Plant Growth of Pinus elliottii Seedlings	孙陶泽	SCI 4区
	现代城市研究	国家自然科学基金推动下的城乡规划设计与管理研究进展	郭晓华	T3
	分子植物育种	桂花 OfCYP82C4 基因的克隆及表达分析	孙陶泽	T3
	中国城市林业	生活圈视角下的绿地空间正义	郭晓华	中文一般
	现代园艺	乡村振兴背景下的乡土文化发展探究	周明芹	中文一般
	Journal of Landscape Research	Study on the Protection of Jingzhou Confucion Temple in the New Era	王万喜	外文一般
专利 (15分)	授权专利类型	授权名称及专利号	授权人	授权日期
	发明专利	一种树状金银花快速成型器及成型培育方法	贾德华	2021/7/27
	发明专利	一种大香樟树全冠苗容器栽培方法	贾德华	2021/5/25/
	发明专利	一种丛生香樟树的培育方法	贾德华	2021/6/1/
	实用新型专利	一种筛沙机	肖国增	2021/9/3
	实用新型专利	一种可蓄水的景观生态廊架	肖国增	2021/7/27
技术成果转让 (10分)	转让形式	转让对象	转让金额 (万元)	成果所有人
	技术转让			
	技术开发			
获奖成果 (5分)	获奖级别	获奖等级	获奖名称	获奖人及排名

[illegible]

五、考核意见	
平台负责人意见	<p>情况属实</p> <p>负责人签字: 姜平</p> <p>日期: 2021.12.16</p>
依托学院意见	<p>情况属实!</p> <p>学院盖章: 姜平</p> <p>日期: 2021.12.30</p> <p>园艺园林学院</p> <p>□限期整改</p>
考核等级	<p> <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 </p> <p>学校盖章:</p> <p>日期:</p>

注: 本表为重点实验室类使用, 填写数量不够时, 可添加行, 本表双面打印。