

农业工程学院国家奖学金测评积分清单表

学院： 农业工程学院
姓名： 刘晓红

专业： 农业工程
学号： B1916015

类别	子类别	论文题目	发表刊物名称	发表时间	刊物级别	作者排名	积分	复核分
		科研实践创新能力 (C1)	公开发表论文情况	An electrochemiluminescence aptasensor for analysis of bisphenol A based on carbon nanodots composite as co-reaction of Ru(bpy)32+ nanosheets	Electrochimica Acta	2019.10	SCI, 一区, IF=7.336	1/6
Induced self-enhanced electrochemiluminescence aptamer sensor for 17 β -estradiol detection based on nitrogen-doped carbon quantum dots as Ru(dcbpy)32+ coreactant: What role of intermolecular hydrogen bonds play in the system?	Journal of Colloid and Interface Science			2020.04	SCI, 一区, IF=9.965	1/7	20	
An intermolecular hydrogen-bond-induced quench-type Ru(dcbpy)32+/TPA electrochemiluminescence system by nitrogen-doped carbon quantum dots	Biosensors and Bioelectronics			2020.06	SCI, 一区, IF=12.545	1/8	20	
An ultra-high-sensitivity electrochemiluminescence aptasensor for Pb2+ detection based on the synergistic signal-amplification strategy of quencher abscission and G-quadruplex generation	Journal of Hazardous Materials			2020.10	SCI, 一区, IF=14.224	1/8	20	
科研实践创新能力 (C1)	参与专利情况	专利名称	专利类型	受理时间	授权时间	排名/总人数	积分	复核分
		一种检测氮掺杂碳量子点的电化学发光方法	国家发明专利	2021.03	2022.06	2/5	20	
		一种17 β -雌二醇电化学发光适配体传感器的制备方法及应用	国家发明专利	2020.09		2/5	3	
		一种灵敏度可控Pb2+诱导的双放大电化学发光检测方法	国家发明专利	2021.11		2/5		
科研实践创新能力 (C1)	参与课题情况	项目名称	项目级别	立项时间	结项时间	排名/总人数	积分	复核分
		土壤Pb2+的自增强电化学发光适配体传感分析	江苏省研究生科研创新计划	2020.06	2022.04	1/1	4	
		基于碳纳米点聚集诱导发光的比率荧光可视化检测土壤中Hg2+	国家自然科学基金	2019.01	2022.03	4/9	2.5	
		新型光电化学-比色双模态传感器构建及金黄色葡萄球菌精准检测	省科技计划专项资金项目	2022.07		3/6	2.5	
科研实践创新能力 (C1)	参与编著情况	编著名称	出版社		出版时间	排名/总人数 (贡献)	积分	复核分
科研实践创新能力 (C1)	各类学术科技竞赛获奖情况	竞赛名称 (奖项全称)		获奖时间	竞赛级别	获奖等级 (排名/总人数)	积分	复核分
		第十届江苏大学中外学术论坛		2020.11	最佳展示奖	1/1	3	
		“智能农业与技术创新”全国博士后学术论坛		2020.10	优秀论文二等奖	3/4	0.8	
社会实践工作能力 (C2)	海外学习交流与国际化活动	项目名称	项目类别	获得证书、证明材料时间	地点	备注	积分	复核分
	学生组织任职	任职名称	校级、院级	任职年限	任职考核平均分	备注	积分	复核分
	宿舍与工作宣管理	加分项目名称		获得证书、证明材料时间		备注	积分	复核分
		F310工作室负责人		2019.09-2022.09			1	
宿舍长		2019.09-2022.09			1			
其他社会实践活动	社会实践活动名称	项目类别	获得证书、证明材料时间		备注	积分	复核分	
参与社会活动赛事获奖	活动赛事名称	活动赛事级别	获得证书、证明材料时间	排名/总人数	备注	积分	复核分	
突出贡献 (C3)	荣誉称号	荣誉称号名称	省级、国家级	获得称号时间		备注	积分	复核分
合计	科研实践创新能力 (C1)	115.8	社会实践工作能力 (C2)	2	突出贡献 (C3)	国家奖学金测评积分 (C)	93.04	
	复核科研实践创新能力 (C1)		复核社会实践工作能力 (C2)		复核突出贡献 (C3)	复核国家奖学金测评积分 (C)		

导师签字：