

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		专业：农业工程	
姓名：刘晓红		学号：B1916015	

科研实践创新能力（C1）	公开发表论文情况	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	
		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		20		
		Induced self-enhanced electrochemiluminescence aptamer sensor for 17β-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		
	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17β-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				
	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		
	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	
	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		任职考核平均得分	备注		积分	复核分	
宿舍与工作室管理		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：