


附件 1

2025 年研究生国家奖学金申请审批表


基本情况	姓名	禹仪轩	性别	女	出生年月	2000 年 5 月
	政治面貌	共青团员	民族	汉族	入学时间	2024 年 9 月
	基层单位	地理科学学院、碳中和未来技术学院	专业	自然地理学	攻读学位	自然地理学博士
	学制	4 年	学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 博士	学号	QBX20240147
	身份证号					
申请理由	<p>学业成绩方面，本人在攻读博士学位期间，始终保持扎实的学风和积极进取的态度，课程学习成绩优异，专业基础牢固，具备扎实的专业素养与较强的科研热情。</p> <p>在科研实践中，积极参与国家自然科学基金和重点研发项目，能够独立设计实验，并在野外观测和模型构建中展现出较强的问题解决能力，能独立完成模型构建和数据分析，成果多次得到导师与课题组的肯定。</p> <p>科研成果方面围绕“滨海湿地甲烷排放与碳汇功能”开展了系统研究，取得了具有创新性的成果。第一篇论文在全国尺度上汇总盐沼与红树林甲烷通量数据，并利用机器学习绘制了空间分布格局和驱动机制模型，填补了国内研究空白。第二篇论文以闽江口典型盐沼为对象，通过高频观测首次同步测量 NEE 与 CH₄ 通量，量化了甲烷对净 CO₂ 吸收的抵消比例，为全面评估湿地碳收支提供了新的实证支撑。相关成果已发表 SCI 一区论文 1 篇、中文核心论文 1 篇。</p> <p>综上，本人在学习和科研方面保持良好表现，具备较为扎实的学术基础和科研能力，综合素质较为全面，具有继续深造并为国家相关战略需求贡献力量的潜力，特此申请博士研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：禹仪轩</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生在博士学习期间治学态度严谨，学业成绩优异，科研能力突出并取得创新性成果。科研中表现出较强的独立思考和解决问题能力，各项工作均获得课题组高度认可。该生综合素质全面，具备较大发展潜力和学术前景，推荐其申请博士研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生学术思想活跃，创新能力突出，其在滨海湿地甲烷排放与碳汇功能研究中成果显著，具备良好的学术前景和发展潜力。学习成绩优异，经委员会一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>基层单位意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。</p> <p style="text-align: right;">基层单位主管领导签名:</p> <p style="text-align: right;">(基层单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>培养单位意见</p>	<p>经审核，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(培养单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 1

2025 年研究生国家奖学金申请审批表


基本情况	姓名	周飞华	性别	男	出生年月	1998 年 11 月
	政治面貌	中共党员	民族	汉族	入学时间	2023 年 9 月
	基层单位	地理科学学院、碳中和未来技术学院	专业	生态学	攻读学位	生态学博士
	学制	4 年	学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 博士	学号	QBX20230158
身份证号						
申请理由	<p>在学术科研的漫漫征途上，我怀揣热忱，稳步前行，虽未有惊天动地的成就，但始终在进步与成长。</p> <p>学习上，我勤奋刻苦，认真钻研每门课程，力求掌握扎实专业知识。凭借不懈努力，我荣获 2023-2024 学年福建师范大学研究生二等学业奖学金，并连续两年获“宝琛创新奖学金”。这份荣誉是对我的肯定，更化作我求知路上的强大动力，让我坚定地继续探索。</p> <p>科研于我，是探索未知、追求真理的艰难征程，我从未有过丝毫退缩。以第一作者在 <i>Applied Soil Ecology</i> 等国内外重要期刊发表高水平论文 4 篇，这只是阶段性成果，更是新起点。研究聚焦森林土壤生态学方向，虽只是提供新思路视角，但每篇都倾注心血。我还有多篇成果待发表，主持的研究生创新基金项目也在稳步推进，在此过程中，我不断锤炼独立科研与创新思维，虽仍有不足，却从未停止提升的脚步。</p> <p>此外，我积极全面发展。踊跃参与学术活动，在中国菌物学会年会会议中担任志愿者，在复旦大学暑期学校获优秀学员称号，拓宽视野、提升交流能力。此外，我获得了 CSC 公派留学资格，这是认可，更是新机遇。“志之所趋，无远弗届”，未来科研之路挑战重重，但我将以更饱满热情、坚定信念勇攀高峰，为国家科研事业添砖加瓦。故真诚申请国家奖学金，盼获支持鼓励。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：周飞华</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>周飞华同学思想态度端正，工作学习方面积极努力，目标明确，能够按时完成导师交代的科研任务。博士工作进展顺利，且取得了较好的研究成果，已发表多篇 SCI 论文，总体表现优秀。同意他申请，并预祝成功。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生科研能力突出，以第一作者在 <i>Applied Soil Ecology</i> 等国内外重要期刊发表高水平论文 4 篇，研究成果显著，创新意识强。积极参与学术活动，获公派留学资格，是全面发展的人才，完全符合国家奖学金评选标准，一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>基层单位意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。</p> <p style="text-align: right;">基层单位主管领导签名：</p> <p style="text-align: right;">（基层单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>培养单位意见</p>	<p>经审核，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">（培养单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 1


2025 年研究生国家奖学金申请审批表

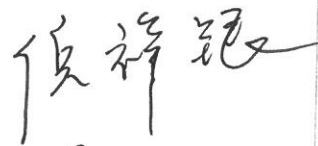
基本情况	姓名	王若琦	性别	女	出生年月	2001 年 5 月
	政治面貌	中共党员	民族	汉族	入学时间	2022 年 9 月
	基层单位	地理科学学院、碳中和未来技术学院	专业	地图学与地理信息系统	攻读学位	地理学博士
	学制	五年制	学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 博士	学号	QBX20220132
	身份证号					
申请理由	<p>本人学习态度严谨、刻苦钻研，课程成绩优秀，专业核心课程与实验实训均表现突出，综合测评位于年级前列。在科研方面，积极参与导师课题，承担数据处理与算法实现等关键工作，熟练掌握遥感与点云处理等技术，已形成阶段性成果。具有较强的问题发现与解决能力，能把理论方法有效应用于森林遥感分析中。</p> <p>在科研工作方面，我在遥感领域一区 top、二区期刊等发表多篇文章。第一项工作比较了基于栅格与基于对象的建模策略在杨树人工林蓄积量估算中的效果，明确了两类方法在不同样地尺度与斑块结构上的适用性与误差来源，为方法选型与精度控制提供了实证依据。第二项研究通过对 ICESat-2 ATLAS 与 GEDI 原始观测的再处理，提出了适用于平原区稀疏林地的冠层高度提取流程，有效提高了空间激光数据在平原地区的高度表征质量，为后续区域尺度结构变量的建立奠定了基础。第三篇工作则探索了机载 LiDAR 与高分六号卫星（Gaofen-6）影像融合在林分分类与碳储量估算中的应用，通过多源特征耦合与模型融合策略提升了精细分类与 AGB 反演的鲁棒性。</p> <p>未来我计划继续在森林资源遥感与生态信息学方向深耕，推动技术成果向生产与决策应用转化。基于上述学习成绩、科研能力、发展潜力及综合素质，恳请评审委员会予以支持。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：王若琦</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>作为指导教师，我推荐王若琦申请国家奖学金。该生学习成绩优异、科研能力突出，能独立承担科研工作，已以第一作者在相关国际期刊发表研究成果，具有创新意识与团队领导力。其学术潜力较大，值得资助与培养。</p> <p>推荐人签名：</p> <p>2025年9月15日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生学术思想活跃，创新意识强，其关于森林遥感方向的研究具有重要探索价值和良好的应用前景。学习成绩优秀，工作勤奋踏实，展现了巨大的发展潜力，经委员会讨论，一致同意推荐。</p> <p>评审委员会主任委员签名：</p> <p>年 月 日</p>
<p>基层单位意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。</p> <p>基层单位主管领导签名：</p> <p>(基层单位公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>培养单位意见</p>	<p>经审核，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p>(培养单位公章)</p> <p>年 月 日</p>

附件 1

2025 年研究生国家奖学金申请审批表

基本情况	姓名	吴秋霞	性别	女	出生年月	1997 年 10 月
	政治面貌	共青团员	民族	汉族	入学时间	2022 年 09 月
	基层单位	地理科学学院、碳中和未来技术学院	专业	自然地理学	攻读学位	理学博士
	学制	4 年	学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 博士	学号	QBX20220120
身份证号						
申请理由	<p>学业方面：我广泛阅读专业领域的文献，聚焦前沿方向；不断提升数理统计能力，培养独立思考的品质。获得了“宝琛创新奖学金”与“研究生科研创新基金”资助。</p> <p>科研成果：我的研究方向聚焦于森林土壤有机质，重点探讨植物残体向稳定土壤有机碳转化的过程与固持机制。本人已以第一作者 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS) 和《科学通报》等期刊发表重要科研成果，展现了较强的科研创新能力和学术潜力。</p> <p>综合素质：在科研团队中，我乐于协作，积极与师长、同学交流探讨，具有良好的团队合作精神。同时，我积极参与学术会议并进行口头/墙报汇报，拓展了学术视野。</p> <p>鉴于以上表现，特申请研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生在本人的指导期间,表现出色,其独立完成的核心成果已在高水平期刊 PNAS 发表,体现了优秀的科研能力和创新潜力。经全面考察,其完全符合国家奖学金评选标准,本人予以推荐。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>在科研方面,该生表现极为突出,刻苦钻研,已以第一作者身份在 PNAS 等高质量期刊上发表了 3 篇高水平论文,研究成果获得了广泛认可。综合来看,该生理论基础扎实,善于创新,综合素质优秀,在同年级学生中表现突出,完全符合国家奖学金评选标准,一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>基层单位意见</p>	<p>经评审,并在本单位内公示_____个工作日,无异议,本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。</p> <p style="text-align: right;">基层单位主管领导签名:</p> <p style="text-align: right;">(基层单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>培养单位意见</p>	<p>经审核,并在本单位公示_____个工作日,无异议,现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(培养单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 3:

研究生国家奖学金申请审批表

基本情况	姓名	陈子豪	性别	男	出生年月	1995 年 8 月
	政治面貌	共青团员	民族	汉族	入学时间	2022 年 9 月
	基层单位	地理科学学院、碳中和未来技术学院	专业	自然地理学	攻读学位	理学博士
	学制	4 年	学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士	学号	QBX20220122
				<input checked="" type="checkbox"/> 博士		
身份证号						
申请理由	<p>学业方面：我的专业成绩保持在班级前列，全身心地投入到研究工作中并积极阅读相关文献，充分掌握了学科领域的前沿知识与研究方法，积极参与各类学术会议，与学界同仁交流互动。</p> <p>科研方面：我参与了国家级科研项目，积累了丰富的科研经验，尤其是在土壤碳汇与气候变暖关系研究方面。我注重创新，在项目中主动提出并运用了新方法、新技术，使得项目进展顺利且取得了显著成果。同时，我的研究不仅限于实验室，而是注重实际应用，致力于为解决全球气候变化问题贡献力量。目前，我已在 SCI 一区期刊《Global Change Biology》、《Geoderma》上以第一作者发表论文各一篇。</p> <p>工作及获奖情况：获得了 2023 年“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助出国留学，2023 年“福建师范大学研究生一等学业奖学金”等荣誉。</p> <p>鉴于以上表现，特申请研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：陈子豪</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>陈子豪同学具备扎实的专业知识和突出的科研能力，积极主动地完成科研任务，展现出较强的创新能力和团队合作精神，以第一作者在 SCI 一区 TOP 期刊发表学术论文共 2 篇，同意推荐申请研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名： <u>吴福忠</u></p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生科研能力突出，以第一作者身份在 Global Change Biology、Geoderma 等重要期刊发表高水平论文 2 篇。其理论功底深厚，思维活跃，富有创新精神，综合素质全面，在同年级学生中表现尤为优异，完全符合国家奖学金评选标准，一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>基层单位意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示 5 个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。</p> <p style="text-align: right;">基层单位主管领导签名：</p> <p style="text-align: right;">(基层单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>培养单位意见</p>	<p>经审核，并在本单位公示 5 个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">(培养单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>