

附件 1

2025 年研究生国家奖学金申请审批表


基本情况	姓名	王德智	性别	男	出生年月	2000 年 6 月
	政治面貌	共青团员	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	地图学与地理信息系统	攻读学位	地理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Qsx20231118
	身份证号					
申请理由	<p>本人在学业、科研及综合素质等方面均表现优秀，具备申请国家奖学金的资格与条件。学业方面，始终保持严谨认真的学习态度，课程成绩优异，专业基础扎实，为开展科学研究奠定了坚实的理论基础。</p> <p>科研能力与创新成果是本人最大的优势。通过系统学习与不懈探索，掌握了扎实的数据分析、模型构建与空间统计方法。经过持续努力，本人以第一作者身份在地球科学领域期刊《JOURNAL OF HYDROLOGY-REGIONAL STUDIES》（中科院二区 Top）上发表了题为“Spatiotemporal variations and drivers of runoff in China based on a high-quality continuous runoff dataset”的研究论文。该成果充分体现了本人协同导师开展科研工作、解决复杂科学问题的能力，以及良好的学术创新潜力。</p> <p>此外，本人积极参加学术交流活动，具备良好的团队协作精神和沟通表达能力。未来将保持积极的学习态度，为国家发展贡献自己的力量。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：王德智</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>作为王德智的导师，我推荐其申请研究生国家奖学金。该生科研能力突出，掌握了扎实的数据分析与论文写作技巧，并作为第一作者在《JOURNAL OF HYDROLOGY-REGIONAL STUDIES》期刊上发表文章，展现出优秀的创新与分析能力。他治学严谨，勤奋踏实，具备良好的科研素养与发展潜力，综合素质优异，特予推荐。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：陈镜明</p> <p style="text-align: right;">2025年9月15日</p>
<p>评审情况</p>	<p>委员会认为该同学具备较强的创新思维与科研能力，并且已经取得了一定的进展，在《JOURNAL OF HYDROLOGY-REGIONAL STUDIES》期刊上发表了相关的学术论文成果，体现了较好的科研素养与发展潜力。一致同意其参评国家奖学金。</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	颜悠逸	性别	女	出生年月	2001 年 8 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	自然灾害学	攻读学位	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Qsx20231161
	身份证号					
申请理由	<p>本人是 23 级地信班学生，专业为自然灾害学，我始终兼顾学业、科研与实践，稳步提升综合能力。研究生入学初获优秀生源二等奖学金，研一期间认真对待每门课程，多门必修与选修成绩达 90 分以上，凭扎实表现再获学业二等奖学金，为后续发展筑牢基础。</p> <p>科研上，我聚焦福建省台风灾害研究：在灾害学期刊发表杜苏芮台风灾害链相关论文，成果获建筑学、土木工程等多领域 5 篇引用，兼具跨学科价值；还参与《基于 WRF 的旱涝转换预测管理系统》专利研发，用 MATLAB、Python 等实现 WRF 数据与 GIS 集成，优化台风降水模拟模块参数，助力技术落地。</p> <p>学术交流与竞赛中，我参加 4 场学术会议，从听会学习进阶到成果输出：在热带气旋研讨会、灾害年会上分别作台风风险对比、暴雨预报模拟汇报，并获得青年学者论坛荣誉证书；以负责人身份牵头团队参与大学生创新大赛，将科研成果转化为赛事方案，经打磨获省赛银奖，为学院争誉。</p> <p>实践方面，我任班级生活委员统筹事务、服务同学，提升沟通与担当能力；年度志愿时长超 10 小时，在 2024 灾害年会中保障专家出行、维护会场秩序；多次随导师赴福州市应急管理局参与台风临灾决策，让学术服务地方防灾，全面展现实践能力与发展潜力。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：颜悠逸</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生思想上积极向党组织靠拢，始终以严谨态度践行青年责任；学习刻苦钻研，学业成果突出，专业基础牢固；科研能力突出，发表台风灾害相关论文，并将科研成果高效转化；积极参与校内外各项活动，在实践中锤炼综合能力，具有扎实的学术素养与积极进取的科研精神。同意推荐。</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>该生思想积极向上，学业表现突出且成绩稳居前列。在科研竞赛、社会实践与学生工作中均展现出较强能力，其全方位的优秀表现，充分彰显了扎实的综合素质与发展潜力，经综合评议，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	黄雨欣	性别	女	出生年月	2001 年 1 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	生态学	攻读学位	生态学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Qsx20241245
	身份证号					
申请理由	<p>研究生就读期间，在导师的指导和帮助下，我一直在各方面严格要求自己，积极向上，努力进步，取得了一定的成绩：</p> <p>在学习方面，我始终保持认真的态度，做到按时上课，无违纪现象，按规定修完课程学分并全部通过，取得了较为理想的成绩。</p> <p>在科研方面，我始终保持较强的兴趣和投入，积极阅读相关领域的文献论文，不断拓宽自己的学术视野，并结合研究方向开展毕业实验。通过撰写论文，不仅提升了自己的写作能力，也加深了对学术研究的理解与认知。目前已发表一篇论文于中科院一区 TOP 期刊，取得了一定的成果，并且正在准备第二篇论文的撰写。此外，我也参加了与研究方向相关的“第八屆全球变化与生态预测”学术论坛，聆听多场学术报告，并学习如何进行学术报告的表达与汇报。</p> <p>在社会实践方面，积极参加志愿者活动，服务社会；积极参与学校组织的各项文体活动，并在院运动会中获得团体总分第二，趣味运动会中获得一等奖。</p> <p>综上所述，在研一期间的认真努力、勤奋刻苦换来了学习上、科研上、实践上的成果，未来我将继续努力奋斗。因此，提出国家奖学金的申请，希望能作为对自己过去努力的肯定，激励未来再接再厉。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：黄雨欣</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生有积极向上的心态，学习态度端正，能够认真完成各项学习任务并取得理想成绩；具有严谨的科学态度，科研思路清晰，在工作中展现了较强的独立思考能力和创新能力；生活中富有热情和活力，积极参加各项活动；帮助同门、团结友爱，具有良好的团队协作精神，表现优秀。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年 9月 16日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生思想进步，学业成绩名列前茅。在科研、社会实践及学生工作等多方面均有优异表现，展现了卓越的综合素养与科研潜力。其全面发展的事迹具有良好示范作用，经综合评议，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	吴昊	性别	女	出生年月	2002 年 7 月
	政治面貌	中共党员	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	学科教学 (地理)	攻读学位	教育硕士
	学制	2 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	QSZ20240016
	身份证号					
申请理由	<p>本人在校期间，思想上政治立场坚定，坚定拥护中国共产党的领导，主动学习党的理论知识，积极参与党组织活动，不断提升自身思想政治觉悟与党性修养。学业上秉持端正的学习态度，刻苦钻研专业知识，锻炼专业技能，积极参与学科竞赛，获得第八届中国天文学会天文创新作品征集活动 A 类作品、2025 年全国研学课程设计大赛二等奖、“田家炳”教师技能大赛选拔赛三等奖。教学实践上，作为学科教学（地理）专业学生，我深知理论与实践结合的重要性，积极投身真实教学场景，将课堂习得的地理教学方法、课程开发逻辑转化为实际教学行为，在实践中提升教学能力，深化对教师职业的理解，为未来成为优秀地理教育工作者积累宝贵经验。学生工作上，在担任地理科学学院、碳中和未来技术学院研究生会党建部副部长期间，主要负责线上系统的管理与维护工作，以认真负责的态度保障工作高效推进。日常生活中，始终以积极乐观的心态待人接物，注重与师长、同学保持良好沟通，积极参与集体活动。综上，本人符合国家奖学金申请条件，特此申请，恳请予以考虑。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：吴昊</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生思想端正，坚定拥护中国共产党的领导，积极关注国内外时事；学习勤勉上进，积极参与学科竞赛，赛绩优良，同时积极参与教学实践，注重理论知识学习与实际地理教学相结合。在担任党建部副部长期间，认真负责，兢兢业业。综上，该生符合国家奖学金申请条件，同意推荐。</p> <p>推荐人签名：游小强 2025年9月15日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生思想进步，学习态度端正，勤奋刻苦，在学科竞赛、教学实践及学生工作等多方面均有优异表现，展现了卓越的综合素养与发展潜力，在同年级学生中表现突出，经综合评议，一致同意推荐。</p> <p>评审委员会主任委员签名： 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： (基层单位公章) 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) 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	王筱琛	性别	女	出生年月	2002 年 3 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	学科教学（地理）	攻读学位	教育学硕士
	学制	2 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	QSZ20240079
	身份证号					
申请理由	<p>本人学习态度端正，刻苦钻研，获 2024 年度厦门市王淑景王文斗奖学金，2024 年福建师范大学研究生一等奖学金。科研上，本学年共发表三篇论文，以一作身份在《地理教学》上发表一篇论文《高中地理校本作业设计现状、影响因素与策略的实证研究》，以一作身份在《中学地理教学参考》上发表两篇论文《指向地理实践能力培养的科技研学旅行——以“荒山复绿振汀州，碧水长流启新生”为例》《基于核心素养培养的高中天文跨学科主题学习活动教学探索——以“问鼎苍穹，筑梦天宫”为例》；参与出版专著 1 部，参与 6 项课题，其中国家级课题 3 项、省级课题 3 项，主要负责设计调查方案、带队实地考察调研、中期报告及论文撰写等；获第二届地理教学人工智能创新成果评比一等奖（独作）、2025 年全国研学课程设计大赛一等奖（一作）、2024 年全国研学课程设计大赛一等奖（一作）、福建省地理学会 2025 年学术年会优秀论文二等奖（一作）、学院优秀论文奖等。综合素质上，本学年担任学院团总支副书记、班级体育委员，获学院优秀共青团干部，一年来获院级以上奖励 16 项。特此申请研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：王筱琛</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生本学年表现优异，综合素质突出。思想品德方面，该生立场坚定，积极进取，尊敬师长，团结同学；学术科研上，实践能力强，成果丰富，展现出优秀的科研潜力和创新思维；工作上，担任学生干部，工作尽职尽责，具有较强领导力与团队协作精神。特此推荐该生申报研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：陈志强 2025年9月15日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生创新意识强，以第一作者身份在《地理教学》等重要期刊发表高水平论文3篇，在2023年中国专业学位案例中心主题案例等重大科研项目中贡献突出，成果显著。工作勤奋踏实，综合素质优秀，经委员会讨论，一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： 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： (基层单位公章) 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) 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	蒋欣彦	性别	女	出生年月	2002 年 3 月
	政治面貌	中共党员	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	学科教学(地理)	攻读学位	教育硕士
	学制	2 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	QSZ20240080
	身份证号					
申请理由	<p>在学业创新方面，我努力钻研，刻苦学习，研一学年学分加权平均分 90.28。我勇于尝试，突破自我。参加了第八届中国天文学会天文创新作品征集活动，作为负责人带领小组成员敲定选题，运用 AI 赋能、数字搭桥进行天文课程设计，代表团队成员作为答辩人在上海天文馆进行终评答辩，并取得一等奖。我带领团队成员先后两次参加全国研学课程设计大赛，挖掘福州中轴线文化和漳州海丝文化，探索乡土资源，分别获得课程设计大赛一等奖和特等奖。截止目前，我以一作身份在中地参发表累计 5 篇论文，目前见刊两篇。</p> <p>在学生工作方面，作为班级的副班长，我深知自己肩负着服务同学、协助班级管理的重要责任。在日常工作中，我细致入微地处理各项班级事务，协助班长工作、负责统计讲座人数、医保、助贷等事项，与教秘沟通历地复合专业的事宜，及时了解同学们的需求和困惑，为同学们排忧解难。</p> <p>在文体实践方面，我积极参与院运会、校运会等文体活动，并与队友在校运会为学院赢得 4*400 米第一名好成绩，在运动中绽放青春色彩。我热衷参与社会实践，通过问卷调查和采访调研乡土文化。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名: 蒋欣彦</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生有较强的科学创新能力，在校定 C 类刊物上发表 5 篇论文，积极参与各类竞赛，并取得优异成绩，学习刻苦勤奋，成绩优异，并在德智体美综合素质方面全方面发展，同意推荐。</p> <p>推荐人签名：抹惠花 2025 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生学习勤奋刻苦，学业成绩优异。在科研、社会实践及学生工作等多方面均有优异表现，展现了卓越的综合素养。其全面发展的事迹具有良好示范作用，经综合评议，一致同意推荐。</p> <p>评审委员会主任委员签名： 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>基层单位主管领导签名： (基层单位公章) 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>(培养单位公章) 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	安泉旭	性别	男	出生年月	2000 年 5 月
	政治面貌	中共党员	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	城市与区域规划	攻读学位	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	QSX20241184
	身份证号					
申请理由	<p>一、学业表现：基础扎实，成绩优异</p> <p>本人为城市与区域规划专业硕士研究生，研究方向为能源地理与区域可持续发展。入学后深耕学业，从入学时专业排名靠后，逐步成长为综测班级排名 1/32、学业成绩专业排名 3/12，加权平均分达 89.36 的优秀学生。专业主干课程表现突出，掌握专业相关知识，为科研与实践奠定坚实基础。</p> <p>二、科研成果：深耕领域，成果丰硕</p> <p>聚焦能源地理与可持续发展领域，以第一作者在中科院 1 区 TOP 期刊《可再生与可持续性能源评论》(IF=16.3) 发表题为 <i>Decoding the synergies of sustainable development goals in household energy transitions: A global knowledge network analysis</i> 论文，首次构建家庭能源消费与 SDGs 全球关联网络，填补多目标协同治理空白，获审稿人高度认可；以第二作者身份完成的《黄土高原植被恢复对土壤有机碳影响的 Meta 分析》被《生态学报》(IF=6.473) 接收；深度参与福建省省委政策研究室课题《福建省中远期深远海风电布局研究》，为地方能源规划提供决策参考。</p> <p>三、综合素质：全面发展，能力突出</p> <p>作为中共党员，任党支部宣传委员，组织党建活动，所在团支部获评校级“五四红旗团支部”，个人获校级“优秀共青团员”。累计志愿时长超 200 小时，积极参与学术会议并做汇报，实践中帮助完成课题组实地调研任务。日常坚持骑行、徒步等运动，锤炼坚韧品格，融入科研与实践中。</p> <p>四、发展潜力：目标明确，前景可期</p> <p>已熟练掌握相关的科研方法，形成“发现问题—整合数据—构建框架—想法落地”的系统思维。紧扣“新基建”与“健康中国 2030”战略，瞄准新型基础设施健康效应研究空白，拟以“新型基础设施—多尺度不平等—健康差距”为框架展开研究，既能丰富“空间不平等—健康公平”理论内涵，又能为能源设施规划与健康公平推进提供支撑，契合国家战略需求。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：安泉旭</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生学业优异，综测排名 1/32，专业基础扎实。深耕能源地理领域，以第一作者在中科院 1 区 TOP 期刊 (IF=16.3) 发表论文，创新构建家庭能源消费与 SDGs 的全球关联网络，获广泛认可；深度参与省级课题，成果具实践价值。其治学严谨、实践积极，综合素质突出，是极具潜力的优秀学子。</p> <p>推荐人签名：</p> <p>2025 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>经综合评审，安泉旭学业成绩优异，综测位列班级第一。在能源地理领域成果突出，研究生一年级期间以一作在高影响因子 1 区 TOP 期刊发文，成果具有较强的时间意义与创新性，且深度参与省级课题，实践与综合素养俱优，满足国奖条件，同意授予。</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	陈骏马	性别	男	出生年月	2003 年 4 月
	政治面貌	群众	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	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Q SX20241071
	身份证号					
申请理由	<p>尊敬的各位领导、老师： 你们好！</p> <p>我是来自地理科学学院、碳中和未来技术学院 2023 级自然地理学专业的硕士研究生陈骏马。现提出研究生国家奖学金申请，申请理由如下：</p> <p>本人自 2024 年 9 月入学以来，全身心投入到每一门基础课程的学习中，认真学习专业基础知识与实验。同时，我还积极参与学院认定的专业赛事比赛，并取得了优异成绩。最终专业学业成绩排名第五。</p> <p>在导师王维奇研究员的悉心指导下，本人入学以来以第一作者的身份共发表四篇期刊论文。其中，在 SCI 2 区期刊《Environmental Research》各发表一篇，在中文核心期刊《环境科学学报》发表一篇；另有一篇文章正在撰写中。争取为科研做出一点自己的贡献。</p> <p>综上所述，我在硕士研究生一年级的学习期间，认真学习、勤奋刻苦，同时也不断提高自身能力与素质，今后我也将继续努力，以更加饱满的热情投入到科研工作中。</p> <p>以上为我申请研究生国家奖学金的具体理由，敬请各位领导、老师加以评判审核。</p> <p>此致， 敬礼！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：陈骏马 2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生科研能力突出，学习认真。研一期间以第一作者身份在《Enviromental Research》和《环境科学学报》上各发表论文一篇，研究成果显著。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，特此推荐其申报国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：王维奇 2025.年 9月 15日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生思想进步，学业成绩名列前茅。在科研、社会实践及学生工作等多方面均有优异表现，展现了卓越的综合素养与领导潜力。其全面发展的事迹具有良好示范作用，经综合评议，一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： 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： (基层单位公章) 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) 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	王霖	性别	男	出生年月	2000 年 5 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	自然地理学	攻读学位	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	QSX20231037
	身份证号					
申请理由	<p>尊敬的各位领导、老师： 你们好！</p> <p>我是来自地理科学学院、碳中和未来技术学院 2023 级自然地理学专业的硕士研究生王霖。现提出研究生国家奖学金申请，申请理由如下：</p> <p>本人自 2023 年 9 月入学以来，全身心投入到每一门基础课程的学习中，认真学习专业基础知识与实验，刻苦钻研本领域热点前沿。同时，我还积极参与学院认定的专业赛事比赛，并取得了优异成绩。最终以专业学业成绩排名第一，综合测评排名第二（共 76 人）的优异成绩获得“福建师范大学研究生一等学业奖学金”和“福建师范大学三好学生”荣誉称号。</p> <p>在导师王维奇研究员的悉心指导下，本人入学以来以第一作者的身份共发表四篇期刊论文。其中，在 SCI 2 区期刊《Applied Soil Ecology》和《Environmental Research》各发表一篇，在中文核心期刊《环境科学学报》和《土壤》各发表一篇；另有一篇文章正在撰写中。并且，我正积极准备攻读博士学位，希望能够为国家的科研事业做出自己的贡献。</p> <p>综上所述，我在前两年的硕士研究生学习期间，认真学习、勤奋刻苦，实现了科研实践能力和综合素质等各方面的长足发展与稳步提升，今后我也将继续努力，以更加饱满的热情投入到科研工作中。</p> <p>以上为我申请研究生国家奖学金的具体理由，敬请各位领导、老师加以评判审核。</p> <p>此致， 敬礼！</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：王霖</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

推荐意见	<p>该生思想进步，学业成绩名列前茅。学术态度严谨，以第一作者发表高水平期刊论文四篇，积极参与国家级课题，成果突出。日常积极参与学术研讨，乐于助人，综合素养优异，同意推荐。</p>
	<p>推荐人签名：王维琦 2025年 9 月 15 日</p>
评审情况	<p>该生科研能力突出，以第一作者身份在《Applied Soil Ecology》、《Environmental Research》、《环境科学学报》和《土壤》等重要期刊发表高水平论文四篇，研究成果显著。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>评审委员会主任委员签名： 年 月 日</p>
基层单位意见	<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： (基层单位公章) 年 月 日</p>
培养单位意见	<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) 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	陈伟康	性别	男	出生年月	2000 年 9 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	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Q SX 2023 1170
	身份证号					
申请理由	<p>自入学以来，本人在思想、学业、科研及综合素质等方面均表现突出，展现出优异的发展潜力和全面的个人能力。</p> <p>思想上，我积极要求进步，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，主动参与党支部组织的各项活动，具备良好的政治素养、集体意识和社会责任感。日常诚实守信、踏实勤奋，善于协作，受到师生广泛认可。</p> <p>学业方面，我认真完成培养计划内所有课程，成绩优良，课堂表现积极，具备扎实的专业理论基础。通过系统学习，构建了完善的知识体系，为科研工作奠定了良好基础，荣获研究生三等学业奖学金。</p> <p>科研上，我展现出较强的独立研究能力和创新意识。积极参与学术交流，曾在“第二届青年生态学论坛”进行口头汇报，获得良好反响。目前学位论文实验已全部完成，正进行数据整理与论文撰写，进展顺利。已以第一作者身份在《Journal of Hydrology》和《Soil and Water Research》等国际期刊发表研究论文两篇，体现出优秀的科研产出能力。此外，还荣获 2023 级学术型研究生创新基金项目资助，科研能力获得制度性认可。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：陈伟康</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生在科研方面表现出优秀的自主创新能力，已以第一作者身份在《Journal of Hydrology》和《Soil and Water Research》发表学术论文 2 篇，并独立承担研究生创新基金项目。课题研究扎实，数据分析严谨，善于将理论知识与实验实践相结合，具备良好的学术表达与沟通能力。该生思想端正，勤奋踏实，综合素质突出，具有显著的科研发展潜力，本人全力推荐其申请国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 16 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生科研能力突出，以第一作者在《Journal of Hydrology》、《Soil and Water Research》等期刊发表论文 2 篇，获创新基金项目资助。理论基础扎实，善于创新，学术表达能力强，综合素质优秀，发展潜力显著，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	陈鹤澎	性别	男	出生年月	2001 年 8 月
	政治面貌	共青团员	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	生态学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Q SX 2023 1207
	身份证号					
申请理由	<p>在学业方面，我的主修课程如《生物地球化学循环》《微生物生态学》《生态学研究理论与方法》等均取得优异成绩，英语能力突出，已通过 CET-4 和 CET-6，研究生英语课程也获得 88 分，体现出全面的学科基础和良好的外语水平。</p> <p>科研方面，我积极参与多项省部级和国家级科研项目，包括福建省科技厅自然科学基金面上项目、省属公益类科研专项以及国家自然科学基金面上项目，主要研究方向为湿地生态系统温室气体排放机制及其调控途径。我以第一作者身份在环境科学与生态学领域国际知名期刊《Journal of Hydrology》(中科院一区 TOP, JCR Q1, IF=6.3) 中发表论文，系统揭示了沿海潮沟作为温室气体热点区域的关键驱动因素，为 IPCC 温室气体清单提供了重要数据支撑，具有较强的创新性和实践意义。此外，我还以合作作者身份在《Catena》《Environmental Research》《Soil Ecology Letters》等高水平期刊发表多篇论文，显示出良好的团队协作能力和科研产出能力。</p> <p>目前，我已完成硕士阶段实验工作，正撰写毕业论文，并计划基于毕业论文数据再发表一篇高质量学术论文。与此同时，我已积极联系博士导师，计划继续攻读博士学位，展现出明确的学术发展规划和强烈的科研志向。</p> <p>综上所述，我认为我在学业、科研、综合素质等方面表现突出，具备良好的发展潜力和培养价值，完全符合国家奖学金的评选要求。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名: 陈鹤澎</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生科研能力突出，以第一作者身份在 Journal of Hydrology 发表高水平论文 1 篇，研究成果显著。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;">推荐人签名: 杨平 2015 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生在参与国家自然科学基金面上项目等重大科研项目中贡献突出，展现出极强的实践能力和解决问题的能力，是全面发展的高素质人才，经评审，一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名: 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: (基层单位公章) 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) 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	柏欣宇	性别	男	出生年月	2001 年 7 月
	政治面貌	共青团员	民族	回族	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	自然地理学	攻读学位	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	QSX20231081
	身份证号					
申请理由	<p>在学业方面，认真学习知识，研一学年的学业成绩排名专业第 14/76，综测排名专业第 19/76。开题题目是“氮沉降下亚热带针阔叶林土壤微生物残体碳的响应及其机制”，成绩为 88 分，中期考核成绩为 89.5 分。</p> <p>在科研成果方面，以第一作者在 SCI 二区期刊“Plant and soil”发表题为“Warming reduces soil priming effects in a subtropical forest regardless of soil depth and carbon input amount”的论文；以第一作者身份在中文 A 类期刊《应用生态学报》发表题为“短期氮添加下不同树种土壤可溶性有机质的变化及其与真菌群落的关联”的论文。</p> <p>在学生工作方面，目前担任班级团组织委员，有较强的集体荣誉感，热爱班集体，做事认真负责，与同学相处融洽。</p> <p>在获奖方面，已获得“2023 级硕士研究生优秀生源二等奖学金”和“研究生三等奖学金”</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：柏欣宇 2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>柏欣宇同学在科研学习中刻苦钻研、勇于探索，具备较强的自我学习能力，能够做到实事求是、科学严谨，具备较好的科研素养。目前以第一作者身份发表一篇 SCI 二区论文、一篇中文 A 类论文，具备一定的创新能力和论文写作能力。同意推荐其申请研究生国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：陳岳民 2025 年 9 月 15 日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生思想进步，学业成绩优异。在科研、社会实践及学生工作等多方面均有优异表现，展现了卓越的综合素养与领导潜力。其全面发展的事迹具有良好示范作用，经综合评议，一致同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： 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： (基层单位公章) 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) 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	徐忆欣	性别	女	出生年月	1999 年 12 月
	政治面貌	共青团员	民族	汉	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	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Qsx20231211
	身份证号					
申请理由	<p>本人为地理科学学院、碳中和未来技术学院 2023 级生态学专业研究生，郑重申请研究生国家奖学金。本人在学业上刻苦钻研，系统而深入的专业学习，为我后续的科学研究工作奠定了坚实的理论根基；科研方面，我专注于固体燃料 SDOM 对粘土矿物吸附重金属的影响及机制的研究，以第一作者身份在《Fuel》（中科院二区 TOP，IF=7.6）、《环境科学学报》（国内 A 类）上发表论文 2 篇，展现出良好的创新能力和科研实践水平。我始终注重全面发展，恪守学术规范，积极参与学术交流。在思想和行动上，我积极向党组织靠拢，遵守校纪校规，品行端正。在日常生活中，我乐于助人，与师生关系融洽。以后我定将继续潜心探索，追求卓越，不负期望。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：徐忆欣</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>本人作为徐忆欣的毕业设计及科研项目导师，郑重推荐其申请研究生国家奖学金。该生科研素养极高，在固体燃料 SDOM 与重金属的相互作用课题中，发现了不同固体燃料 SDOM 与重金属结合的独特机制，并作为第一作者将成果发表于《Fuel》以及《环境科学学报》。她展现出优秀的数据分析与解决问题能力，是一名极具发展潜力的优秀科研人才。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：陈卫锋</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《Fuel》、《环境科学学报》等重要期刊发表高水平论文 2 篇，研究成果显著。该生理论基础扎实，富有创新精神，综合素质优异，在同年级学生中表现突出，公认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	任笑瀛	性别	男	出生年月	2000 年 10 月
	政治面貌	共青团员	民族	蒙古族	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	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Qsx20241119
	身份证号					
申请理由	<p>在硕士研究生阶段的学习与科研中，我始终秉持着积极进取、追求卓越的态度，在各方面均取得了较为突出的成绩，现申请国家奖学金，具体理由如下：学习上，我勤奋刻苦，专业成绩优异，加权平均分达 90.01 分，在专业 79 人中排名第 6。扎实的专业知识为我开展科研工作奠定了坚实基础。科研方面，我展现出较强的能力与潜力。以第一作者身份在 SCI 二区 top 期刊《Journal of Environmental Management》发表学术论文一篇，该成果经过多次实验与反复修改，得到了国际同行的高度认可；同时，在中文核心期刊《环境科学学报》发表学术论文一篇，体现了我在专业领域的深入探索。在学科竞赛中，我积极参与、勇于挑战，与团队成员紧密合作，获得福建省大学生创新创业大赛(2025)金奖(署名第二)，锻炼了创新思维与实践能力。此外，我注重全面发展，积极投身体育运动，代表学院参加校运会，在 20*200 米项目中获得第 7 名，展现了坚韧不拔的体育精神。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名: 任笑瀛</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生在硕士阶段学习刻苦，成绩优异，专业排名前列，展现了扎实的学术功底与科研潜力。在科研方面，已以第一作者身份在 SCI 二区 top 期刊及中文核心期刊发表论文，成果获得认可；同时积极参加学科竞赛并获省级金奖，具备较强的创新实践能力。其学习、科研与综合素质均表现突出，是一名全面发展的优秀研究生，特此推荐其申报国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：王维涛</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，创新意识强，其关于滨海湿地碳循环与农业生态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 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	文永珍	性别	女	出生年月	2000 年 11 月
	政治面貌	中共党员	民族	苗族	入学时间	2023 年 6 月
	基层单位	地理科学学院、碳中和未来技术学院	专业	人文地理学	攻读学位	人文地理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Q SX 20231101
	身份证号					
申请 理由	<p>思想上，我热爱祖国、遵守纪律，作为一名中共党员，我积极加强理论武装，提高思想觉悟，并以实际行动践行入党初心。</p> <p>学业上，我态度端正、脚踏实地，学业成绩良好，研一综测位列专业第一，获得校级一等奖学金、三好学生标兵和优秀共青团员等称号。</p> <p>科研方面，围绕休闲及旅游地理这一方向，我的研究内容从校园休闲行为延伸至城市公园休闲福祉，成果连贯且具备应用价值。我积极投稿参加学术会议并作口头汇报，论文分别获得二等奖和三等奖。同时，我加强阅读中英文文献，在老师的指导下，撰写学术论文。目前，以第一作者和合作作者身份产出两篇论文，另有一篇第一作者论文在投。</p> <p>竞赛方面，我以第一作者身份带队参加易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛的地图故事组赛道，通过融合 GIS 技术与人文地理研究方法进行故事叙事。竞赛成果兼具动态交互体验与实用性参考，获国家级一等奖。</p> <p>实践方面，我曾担任学院研究生会思想建设部部长，服务覆盖超 600 名师生党员，工作表现较好，获校级优秀共青团员干部称号。我也热心公益，累计志愿活动时长超 40 小时。</p> <p>上述经历锤炼了我的责任意识，也为科研工作筑牢了务实底色，实现了个人成长与价值认知的同步提升。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：文永珍</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生勤奋务实，学习成绩优异，能够独立撰写论文，主动搜集并分析数据，展现出较强的科研潜质。同时，她主动参与社会服务，工作成效突出。其团结协作、乐于助人的精神受到师生的一致好评，综合素质发展全面，特此推荐。</p> <p>推荐人签名：刘群</p> <p>2025年9月15日</p>
<p>评审情况</p>	<p>该生思想进步，学业成绩名列前茅。在科研、社会实践及学生工作等方面均表现优秀，展现了卓越的综合素养与领导潜力，具有良好的榜样示范作用。经综合评议，一致同意推荐。</p> <p>评审委员会主任委员签名：</p> <p>2025年9月15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	苏先楚	性别	男	出生年月	2001 年 4 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	生态学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Q SX 2023 1174
	身份证号					
申请理由	<p>本人作为生态学专业在读硕士研究生，在思想、学业、科研及综合发展等方面始终以高标准要求自己，表现突出。</p> <p>在学业方面，我刻苦钻研，精益求精。研究生一年级期间平均成绩达 86.36 分，专业排名第 6，扎实掌握生态学与土壤微生物学相关理论与研究方法。凭借优良成绩，获评 2023-2024 年度“福建师范大学优秀生源二等奖学金”及“研究生学业二等奖学金”，体现出良好的专业素养和学习能力。</p> <p>在科研方面，我主动探索、勇于创新。主持研究生创新基金项目《烟道轮作土壤病毒对 N₂O 排放的影响及其微生物机制》，系统开展土壤病毒群落与氮循环微生物互作研究，为温室气体减排提供新视角。目前以第一作者在 SCI 二区期刊 <i>Applied Soil Ecology</i> 发表论文一篇，并在《土壤》《亚热带资源与环境学报》等国内核心期刊发表论文两篇，展现了从实验设计到论文撰写的独立科研能力。</p> <p>对于未来发展，我具备明确的学术志向和可持续的研究潜力。积极参加学术会议，追踪领域前沿，并已初步联系两位博士生导师，计划继续攻读博士学位，致力于在微生物生态与全球变化领域做出更具深度的成果。</p> <p>在综合素质方面，我身为中共党员，始终坚持正确的政治方向，主动服务集体，严于律己；日常生活中注重身心健康发展，坚持规律运动，保持积极乐观的人生态度和良好的体能状态。</p> <p>基于以上表现，我认为自己符合国家奖学金的评选标准，特此提出申请，恳请学校予以评定。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：苏先楚</p> <p style="text-align: right;">2025 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生科研创新能力突出，善于提出科学问题并独立设计研究方案，实验动手能力和数据分析能力扎实，展现出优秀的科研潜质和综合素养，特此郑重推荐。</p> <p>推荐人签名：林柯新</p> <p>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 <i>Applied Soil Ecology</i> 等重要期刊发表高水平论文 3 篇，研究成果显著。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>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>

2025 年研究生国家奖学金申请审批表

基本情况	姓名	吴思琦	性别	女	出生年月	2000 年 11 月
	政治面貌	共青团员	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	自然地理学	攻读学位	理学硕士
	学制	3 年	学习阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士	学号	Q SX 2023 1083
身份证号						
申请理由	<p>本人在学习和科研过程中始终保持踏实认真的态度，注重专业知识的积累与科研能力的提升。在学习方面，曾经获得 2023-2024 学年福建师范大学优秀硕士研究生生源三等奖学金。在科研方面，我积极投身学术研究，围绕气候变化和区域水文气象过程展开探索。我作为第一作者在 Atmospheric Research 发表论文《Variation of multiscale dry-wet transition events and their driving mechanisms in the southeastern coastal area of China》。该研究聚焦东南沿海地区多时间尺度干湿转换事件的时空特征，并对大气环流对干湿转换事件特征的影响进行定量分析。在科研实践中，我具备较强的自主学习与问题分析能力，能够通过查阅文献、数据处理和模型分析形成系统的研究思路，并不断总结提升。</p> <p>同时，我注重综合素质的培养。在科研过程中，我能够与导师保持密切沟通，虚心请教并积极反馈；在团队协作中，注重倾听与合作，能够发挥自身专长并推动整体进展。在日常生活中，我待人真诚，乐于助人，积极与同学交流讨论，善于营造融洽和谐的氛围。在学习或科研中遇到问题时，我常与同学互相鼓励、共同解决，这不仅促进了团队精神，也提升了整体效率。通过这些经历，我逐渐锻炼了沟通协调、合作共进的能力。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名: </p> <p style="text-align: right;">2023 年 9 月 15 日</p>					

<p>推荐意见</p>	<p>该生科研态度严谨，踏实专注，具备较强的独立思考和科研实践能力。在课题研究中主动性强，善于发现问题并深入分析，展现出良好的学术素养和发展潜力。工作中责任心强，积极参与团队协作，综合素质优秀。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：陈莹 2023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，其关于东南沿海地区干湿转换事件及其机制分析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 style="text-align: right;">评审委员会主任委员签名： 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： (基层单位公章) 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) 年 月 日</p>