



福建師範大學
FUJIAN NORMAL UNIVERSITY

优秀研究生指导教师 申请表

导师姓名： 王维奇

所在学院： 地理科学学院、碳中和
未来技术学院 (盖章)

导师类型： 博士生导师
硕士生导师

一级学科： 代码： 0705
(专业学位类别) 名称： 地理学

填表日期： 2024 年 6 月 16 日

福建师范大学研究生院制

填表说明

1. 封面“一级学科代码及名称、专业学位类别代码及名称”请按照国务院学位委员会、教育部《研究生教育学科专业目录（2022年）》填写。

2. 表中“出生年月”“聘任博导时间”“聘任硕导时间”请统一按照“YYYYMM”格式填写，如“198004”。

3. 表中“学历”请填写研究生、本科；“学位”请填写博士、硕士、学士。

4. 表中数据以近五年作为统计范围，如2020年评选则起止时间为2015年1月1日至今。

5. 表中“授课对象”请填写博士研究生或硕士研究生。

6. 表中“参评事迹材料”要展现导师在研究生培养过程中立德树人的生动案例或感人事迹，对研究生导师群体具有较强的激励性和鼓舞性。

7. 封面“所在学院”和表中“所在学院审核意见”处均须加盖学院公章。

8. 请严格按照要求进行填写，勿改动推荐表排版格式。

一、个人基本情况						
姓名	王维奇	性别	男	出生年月	198202	
学历	研究生	学位	博士	专业技术职务	研究员	
研究方向(领域)	自然地理学、生态学		人才称号	国家万人计划青年拔尖人才		
聘任硕导时间	201507		聘任博导时间	201809		
二、指导研究生						
类别		2022年		2023年		2024年
授予学位 数	硕士	2		2		1
	博士	1		0		2
在校生数	硕士	7		8		7
	博士	2		3		1
三、指导研究生获奖(限填5项)						
获奖名称(论文、竞赛、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码,出版单位,专利类型及专利号			时间	排名情况
优秀学位论文		福建省研究生优秀学位论文			202312	导师
2019年度F5000论文		中国精品科技期刊顶尖学术论文			202009	5/通讯作者
博士研究生国家奖学金		国家奖学金			202212	导师
硕士研究生国家奖学金		国家奖学金			202112	导师
硕士研究生国家奖学金		国家奖学金			200912	导师

四、主讲研究生课程（限填 5 项）			
时间	课程名称	课时	授课对象
201909-202001	湿地生态学	32	硕士研究生
202009-202101	湿地生态学	32	硕士研究生
202109-202201	湿地生态学	32	硕士研究生
202209-202301	湿地生态学	32	硕士研究生
202309-202401	湿地生态学	32	硕士研究生
五、导师主持且研究生参与的科研项目（限填 5 项）			
项目来源	项目名称（编号）	起讫时间	项目经费（万元）
中共中央组织部	国家高层次特殊人才支持计划青年拔尖人才	202209-202508	190
国家自然科学基金面上项目	河口湿地围垦稻田后土壤铁结合态有机碳的演变趋势和稳定机制（42077086）	202101-202412	57
国家自然科学基金委碳专项	中国海岸带生态系统碳汇格局、过程与潜力（42141014）	202201-202509	57（子课题）
福建省科技厅杰青项目	围垦养殖对河口湿地土壤铁碳结合特征的影响及其保持机制（2021J06019）	202111-202411	30
福建省科技厅公益类专项重点项目	酸沉降对稻田土壤固碳潜力的影响及其调控技术研究（2018R10341）	201804-202104	30
六、获研究生教学成果奖励（限填 5 项）			
获奖名称		获奖等级	获奖时间
福建省教学成果奖（获奖人：杨玉盛，王晓文，李守中，戴文远，尹云锋，祁新华，王维奇，钟小剑）		二等奖	201805

七、主持研究生教学资源类项目（限填 5 项）		
项目来源	项目名称（教育改革、精品课程、专业学位案例库等）	时间
福建省教育厅	福建省研究生导师团队(负责人黄志群研究员, 王维奇作为学位点秘书参与申报材料撰写)	201812-202209
教育部	全国高校黄大年式教师团队（负责人杨玉盛教授, 王维奇为团队成员）	202201
八、个人先进事迹（包括德、能、勤、效等方面，用于官微和网站等宣传，限 800 字。）		
<p style="text-align: center;">教书育人，情系湿地，践行研究生导师人才培养的初心与使命</p> <p>王维奇老师品德优良、乐于助人、关爱学生，专业技能夯实，勤于思考，在不断创新中取得丰硕成果。入选国家万人计划青年拔尖人才，福建省杰青，福建省高层次人才（B 类），现兼任中国环境科学学会湿地环境生态保育与功能开发专业委员会常务理事、中国自然资源学会湿地资源专业委员会委员、国家生物炭科技创新联盟理事、中国生态环境科普专家等，Soil Science and Environment 期刊副主编，Frontiers in Microbiology 等 4 份英文期刊编委。主要从事滨海湿地碳循环等领域研究，近年来，主持国家自然科学基金（4 项）、省部级重点项目（6 项）等 20 余项，第一作者或通讯作者在 Global Change Biology、Agriculture, Ecosystems and Environment、Soil and Tillage Research 等国际重要学术刊物发表论文 70 余篇，作为主编或副主编出版专著 3 部，获批国家授权专利 10 余项。研究成果被科技日报、农民日报、半月谈等国家级媒体报道。获得中国自然资源学会青年科技奖、福建省教学成果二等奖等。</p> <p>他坚守立德树人，培育复合型人才的理念，构建了完整的知识体系和严谨的科研素养。讲授的《湿地生态学》《自然地理学前沿》课程高好评率是其鲜明亮点。他语言表述清晰幽默，深入浅出启迪学生，以最新的科研成果融入课堂教学，反哺人才培养质量，激发学生的创新思维能力。</p> <p>他始终贯彻着硕-博传、帮、带的理念，对学生的科研实践和能力提升常常挂怀。以高效、严谨、负责的态度及时给予学生回应，人才培养不遗余力，并鼓励学生去更优秀的平台深造，推荐他的博士生去澳大利亚西悉尼大学进行公派访学。</p> <p>数年来，与生命科学学院老师合作，开展交叉人才培养，已指导学生数十人。所培养的学生们，获得国家奖学金、优秀毕业生、研究生标兵、三好研究生以及优秀研究生干部和优秀毕业论文等多人，其中省优秀硕士论文获得者 1 人，指导学生在 Biology and Fertility of Soils、Catena 等国际国内重要学术期刊发表论文 60 余篇，获得福建省教学成果奖二等奖。</p>		

九、申请人承诺

本表中填写的事迹材料客观真实，数据准确无误。本人愿意承担由此材料真实性、有效性所带来的一切后果。

特此承诺。

申请人签字：

年 月 日

十、所在学院审核意见

本表中填写的材料和数据经过认真审核，准确无误、真实可靠，相关材料经公示后无异议，同意推荐。

所推荐的研究生指导教师不存在以下情况：有学术不端或者师德失范行为；所指导研究生有学术不端行为或在各级学位论文抽检中出现“存在问题论文”；其他不得推荐的情况。

负责人签字：

（公章）

年 月 日

十一、学校复核意见

研究生院：（公章）

年 月 日