附件3

**福建师范大学新选聘博士生**

**指导教师申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **一级学科** | **名称：地理学** |
| **代码：0705** |

|  |  |
| --- | --- |
| **二级学科** | **名称：人文地理学** |
| **代码：070502** |

**姓 名　祁　新　华**

**研究方向　环境与贫困相互作用机制/高温热浪**

**福建师范大学研究生院制**

**2017 年4月30日填**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **祁新华** | **性别** | **男** | **出生年月** | **1974.9** |
| **技术职务** | **教授** | **聘任时间** | **2014年12月31日** |
| **申请人所在单位（学院）** | **地理科学学院** |
| **现任党政职务** | **城市与区域规划系/基地办公室副主任** | **任职时间** | **2014年10月** |
| **专家类别** | **“宝琛计划”****高端人才** | **批准日期** | **2017年4月** |
| **外国语种名称** | **英语** | **外国语熟练程度** | **熟练应用** |
| **联系电话** | **18959173676** | **电子邮箱** | **fjqxh74@163.com** |
| **是否在外单位担任兼职博导** | **否** | **兼职博导单位****名称** | **\_\_** |
| **协助指导博士生数** | **2** | **协助指导硕士生数** | **\_\_** |
| **指导在读硕士生数** | **8** | **指导获硕士学位学生数** | **3** |
| **项目** | **毕业学校** | **专业** | **毕业****时间** | **学制** | **学历** | **学位** |
| **第一学历** | **福建林学院** | **园林** | **1998.7** | **4** | **本科** | **学士** |
| **最高学历** | **中山大学** | **人文****地理学** | **2006.6** | **3** | **研究生** | **博士** |
| **工作进修培训经历** |
| **起止时间** | **单位** | **从事何工作** | **职称/职务** |
| **2014.12－至今** | **福建师范大学** | **教学科研** | **教授/副主任** |
| **2012.7－2013.7** | **美国奥本大学****（Auburn University）** | **访问学者** |  |
| **2009.12－2014.12** | **福建师范大学** | **教学科研** | **副教授/副主任** |
| **2006.12－2010.4** | **福建师范大学地理学****博士后流动站** | **博士后研究** |  |
| **2006.7－2009.11** | **福建师范大学** | **教学科研** | **讲师** |
| **2000.7－2003.7** | **柘荣县政府办公室** | **行政工作** | **科员** |
| **1999.11－2000.7** | **柘荣县建委** | **园林规划设计** | **部门负责人** |
| **1998.7－1999.11** | **柘荣县乍洋乡政府** | **行政工作** | **党政办负责人** |
|  |

|  |
| --- |
| **科研成果及项目概况（详细成果见附件）** |
| **论文** | **近五年以来正式发表的高级别论文（独立撰写或第一、通讯作者）SCI收录1篇（SCI三区以上\_\_1\_\_篇），校A类刊物（不含教育教学类）收录8篇，校B类刊物收录３篇。（注：请就高填写）** |
| **著作及****专利等** | **近五年以来A类出版社正式出版20万字以上的高水平学术专著（译著）共计部，累计万字；以第一排名获授权发明专利项；成果转化累计到位经费\_\_\_\_万元。** |
| **科研获奖** | **近五年以来获科研获奖成果共计6项，其中国家级2项；部（省）级一等奖\_\_1\_\_项（一等奖前两名\_\_1\_\_项）。** |
| **项目** | **近五年以来主持的项目共计23项，其中国家级1项，省部级重点****1项，省级重点或部级一般\_\_4\_\_项，省部级\_\_2\_\_项；到位的各类科研经费共计247万元（其中纵向到位经费99.9万元）。** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **最有代表性的论文 / 专著/ 科研获奖等成果** | **序****号** | **类别** | **题目** | **何时何刊物发表、出版（注明刊号、书号及主办单位或出版社）；项目起止时间、经费来源和额度；获奖时间及授奖部门** | **排名（校A类、B类、SCI、EI、CSSCI、CSCD等收录在此注明）** |
| **1** | **论文** | Water and Soil Conservation from the Perspective of Stakeholders: Evidence from China and Policy Implications（利益主体视角下的水土保持：中国的证据与政策启示） | **《CLEAN - Soil, Air, Water》（清洁-土壤、空气、水）**，2014年７月；刊号：**ISSN**1863-0650主办：WILEY-VCHV VerlagGmbH&Co**（**德国威利出版集团**）** | 第一作者SCI Ⅲ区 |
| **2** | **论文** | 乡村劳动力迁移的“双拉力”模型及其就地城镇化效应——基于中国东南沿海三个地区的实证研究 | **《地理科学》**,2012年12月；刊号：ISSN1000－0690；CN22-1124/P；主办：中国科学院东北地理与农业生态研究所第十一届福建省自然科学优秀学术论文**二等奖**；2014年8月；福建省科学技术协会、科学技术厅、教育厅 | 第一作者A类 |
| **3** | **论文** | 农户对气候变化的感知与生计适应——基于中部与东部村庄的调查对比 | **《生态学报》**，2017年1月；刊号：ISSN　1000－0933 CN11－2031/Q；主办：中国生态学学会/中国科学院生态环境研究中心 | 第一作者A类 |
| **4** | **获奖** | 中国的就地城镇化：理论与实证(专著) | 福建省第十届社会科学优秀成果**一等奖**；2013年12月；福建省人民政府教育部高校科研优秀人文社科成果**三等奖**；2015年9月；教育部 | 第二 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目前承担最有代表性的项目** | **序号** | **项目名称** | **项目来源** | **起讫时间** | **科研经费** | **排名** |
| **1** | “闽三角城市群生态安全保障及海岸带生态修复技术”子课题 | 国家重点研发计划项目(2016YFC0502900) | 2016.7-2020.6 | 50 | 第一 |
| **2** | 贫困农户对气候变化及其影响的感知与生计适应研究 | 教育部人文社科青年基金（14YJCZH112） | 2014.2-2017.12 | 8 | 第一 |
| **3** | 气候变化背景下典型生态脆弱区环境与贫困耦合机制研究 | 教育部留学回国人员科研项目基金（教外司留[2014]1685号） | 2015.1-2016.12 | 3 | 第一 |
| **４** | 智慧城市建设中的地名管理创新研究 | 民政部重点课题项目 | 2016.5-2016.10 | 3 | 第一 |
| **５** | 南平市国家级可持续发展实验区建设总体规划 | 南平市科技局 | 2014.6-2014.10 | 30 | 第一 |

|  |
| --- |
| **代表性的科研成果简介（包括成果介绍和第三方评价等）** |
| **1学术论文成果**“乡村劳动力迁移的‘双拉力’模型及其就地城镇化效应——基于中国东南沿海三个地区的实证研究”2013年发表于《地理科学》。论文针对中国东南沿海部分地区未通过大规模人口迁移而实现转型的就地城镇化现象（*in situ* urbanization），选择3个就地城镇化发达地区，在问卷调查数据的支撑下，构建了“乡村拉力-城市拉力”（“双拉力”）概念模型，探讨乡村劳动力迁移行为、迁移意愿及其城镇化效应。结果显示，居民迁移行为不太频繁，且多数为就地就近的近距离迁移；同时迁移意愿不够强烈，并且倾向于近距离的中小城镇。在“双拉力”模型分析框架内，乡村拉力主要表现为就业机会、收入水平（预期收入）、社会保障与乡土情节，城市拉力包括就业机会与收入水平、居住环境、子女教育等，乡村拉力作用强度远大于城市拉力。在这个来源于乡村的动力机制的作用下，当地居民出于个人比较利益最大化的考虑更倾向于选择就地转型，由此导致了与西方传统城市化模式迥异的就地城镇化现象。文章进一步论证了就地城镇化产生与发展的本地性与客观必然性，深化了就地城镇化现象微观机制的认识。论文获得第十一届福建省自然科学优秀学术论文二等奖。**2专著与获奖成果**专著《中国的就地城镇化：理论与实证》于2012年在科学出版社出版。本书是国内首部对就地城镇化进行专门研究的专著，是人口学、地理学、社会学、城市规划等多学科交叉的研究成果。就地城镇化（*In Situ* urbanization）是在城乡界限淡化条件下人类聚落近期演变中的一个重要现象，已引起国内外学者的高度关注，被国际著名学者约翰·弗里德曼（John Friedmann）认为是中国改革开放以来最不寻常的转变过程之一。本书突破城乡二元的分析框架，揭示了就地城镇化在中国城镇化整体进程中的重要作用和地位、发生发展的宏观和微观机制、演变趋势和发展前景、理论意义和规划调控方向，并在构建和发展能够反映就地城镇化实际、具有中国特色和时代特征的城镇化理论上做了积极探索。成果获得福建省第十届社会科学优秀成果一等奖（2013年12月）与教育部高校科研优秀人文社科成果三等奖（2015年9月）。**3科研应用成果**《福建省南平市国家可持续发展实验区建设规划（2014-2020年）》梳理了一条具有南平特色的可持续发展之路，为南平市可持续发展提供了有益的指导，也为福建省乃至全国生态旅游型山区可持续发展提供更为成熟的发展思路、实践模式与运行机制。成果于2015年1月29日顺利通过国家19个部委组成联席评审组的评审，协助南平市成功入选科技部“2014年度创建国家可持续发展实区名单”。 |

**注：表格不够可另附页，格式为4-1，4-2，4-3等。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **近三年招收培养硕士研究生情况** | **姓名** | **专业名称** | **研究方向** | **授学位时间** |
| **叶士琳** | **人文地理学** | **高温热浪的感知与适应** | **2015年6月** |
| **林荣平** | **城市与区域规划** | **高温热浪的空间格局与机制** | **2015年6月** |
| **程顺祺** | **人文地理学** | **公共服务设施** | **2016年6月** |
| **李达谋** | **城市与区域规划** | **农户生计与规划调控** | **2017年6月** |
| **金星星** | **人文地理学** | **高温热浪风险评估** | **2017年6月** |
| **郑雪梅** | **人文地理学** | **贫困与环境相关关系** | **2018年6月** |
| **王怡** | **人文地理学** | **贫困与环境相关关系** | **2018年6月** |
| **吴小影**  | **城市与区域规划** | **贫困代际传递** | **2018年6月** |
| **陆珍** | **城市与区域规划** | **贫困空间分异** | **2019年6月** |
| **廖伟杰** | **城市与区域规划** | **城市贫困** | **2019年6月** |
| **魏黎灵** | **人文地理学** | **城市群生态安全** | **2019年6月** |
| **博士生情况****在国内外协助指导** | **姓名** | **专业名称** | **导师** | **研究方向** | **国别****学校** | **本人担任工作** | **授学位****时间** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **本人主讲的研究生课程** | **时间** | **课程名称** | **课时** | **专业名称** | **授课****对象** |
| **2010年****-至今** | **城市规划原理** | **48** | **人文****地理学** | **硕士****研究生** |
| **2016年****-至今** | **人文地理学** | **8** | **人文地理学/城市与区域规划** | **硕士****研究生** |
| **2016年****-至今** | **人文地理学** | **8** | **人文地理学/城市与区域规划** | **博士****研究生** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **协助本人指导博士生的主要人员** | **姓名** | **专业技术职务** | **担任工作** |
| **朱宇** | **研究员/博导** | **协助指导** |
| **伍世代** | **教授/博导** | **协助指导** |
| **韦素琼** | **教授/博导** | **协助指导** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **在重要国际国内学术会议作报告** | **报告时间** | **会议名称/地点** | **报告题目** |
| **March, 12, 2013** | **“** [**2013 Southern Forest Economics Workers meeting ，Auburn University, AL, March**](http://content.auburn.edu/sfwsnews/?p=332) | **The Treatment of Soil Erosion (TSE) from the perspective of stakeholders: evidence from China and policy implications**  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **申请人承诺：****上述各项申报内容属实，并由本人亲自填报。****申请人签字：祁新华 2017年4月30日** |

|  |  |
| --- | --- |
| **申请学科所在学位评定分委员会 / 学术委员会 /****跨学院一级学科指导委员会评审意见** | **应出席人，实到人，同意人，反对人，弃权人。** |
| **评议结论：****主席签字：　　2017 年月　日****出席会议人员亲笔签名：** |
| **校级基本条件审核情况及结论** |  |
| **校学位评定委员会审核意见：****校学位评定委员会主席：（签章）日期：年月日** |

**近五年发表论文清单**

**(2012年1月1日-2017年4月30日)**

**教师所在单位：地理学院教师姓名：祁新华**

**第一作者（通讯作者）发表论文情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文名称** | **发表时间** | **刊物名称、ISSN号** | **发表或收录的论文类别** | **作者****排名** |
| Water and Soil Conservation from the Perspective of Stakeholders: Evidence from China and Policy Implications（利益主体视角下的水土保持：中国的证据与政策启示） | 2014年7月 | **《CLEAN - Soil, Air, Water》（清洁-土壤、空气、水）；**刊号：**ISSN**1863-0650； | SCI Ⅲ区 | 第一 |
| 乡村劳动力迁移的“双拉力”模型及其就地城镇化效应——基于中国东南沿海三个地区的实证研究 | 2012年1月 | **《地理科学》；**刊号：CN22-1124/PISSN1000－0690； | A类 | 第一 |
| 农户对气候变化的感知与生计适应——基于中部与东部村庄的调查对比 | 2017年1月 | **《生态学报》；**刊号：CN11－2031/QISSN　1000－0933 ； | A类 | 第一 |
| 贫困与生态环境相互关系研究述评 | 2013年7月 | **《地理科学》；**刊号：CN22-1124/PISSN　1000－0690； | A类 | 第一 |
| 生态脆弱区贫困与生态环境的博弈分析 | 2013年10月 | **《生态学报》**；刊号：CN11－2031/QISSN　1000－0933； | A类 | 第一 |
| 沿海河谷盆地城市热岛时空特征及驱动机制研究——以福州市为例 | 2017年1月 | **《生态学报》**；刊号：CN11－2031/QISSN　1000－0933 ； | A类 | 通讯 |
| 气候变化对渔区感知指数、生计策略和生态效应的影响——基于渔户感知的视角 | 2017年1月 | **《生态学报》**；刊号：CN11－2031/QISSN　1000－0933； | A类 | 通讯 |
| 西方高温热浪研究述评 | 2016年5月 | **《生态学报》**；刊号：CN11－2031/QISSN　1000－0933； | A类 | 第一 |
| 城市居民对高温热浪的感知研究——基于福州市的调查 | 2015年10月 | **《生态学报》**；刊号：CN11－2031/QISSN　1000－0933； | A类 | 通讯 |
| 闽南金三角地区经济增长与产业重心的时空演变 | 2014年7月 | **《地球信息科学》；**刊号：CN11－5089/PISSN　1560－8999； | B 类 | 通讯 |
| 不同利益主体在水土保持生态建设中的作用机制——以福建长汀为例 | 2012年8月 | **《中国水土保持科学》；**刊号：CN11-4988/SISSN　1672－3007； | B 类 | 第一 |
| 蚁族城市租住区位规律研究——以福州市为例 | 2012年8月 | **《人文地理》；**刊号：CN61－1193/K ISSN　1003－2398； | B 类 | 通讯 |
| 公众对高温热浪的支付意愿及其人群分异——以福州市为例 | 2017年3月 | **《气候变化研究进展》；**刊号：CN11－5368/P ISSN　1673－1719； | **CSCD** | 通讯 |
| 国内外公共服务设施空间布局研究进展. | 2016年1月 | **《热带地理》；**刊号：CN44－1209/NISSN 1001－5221； | **北大核心** | 通讯 |
| 近20年福建省沿海与内陆城市高温热浪脆弱性比较 | 2016年10月 | **《地理科学进展》；**刊号：CN11－3858/ＰISSN 1007－6301； | **CSCD** | 通讯 |
| 脆弱性人群对雾霾的认知与应对——基于福州市的调查分析 | 2016年9月 | **《福建师范大学学报（自然科学版）》；**刊号：CN35－1074/NISSN 1000－5277； | **CSCD** | 通讯 |
| 流动人口对高温热浪影响的感知与适应——以福州市为例 | 2016年7月 | **《福建师范大学学报（自然科学版）》；**刊号：CN35－1074/NISSN 1000－5277； | **CSCD** | 通讯 |
| 雾霾治理的支付意愿研究——基于北京与福州的对比 | 2016年7月 | **《理论视野》；**刊号：CN11－3953/AISSN 1008－1747； | **CSSCI** | 通讯 |
| 福州市市区居民对高温热浪影响的感知研究 | 2015年3月 | **《福建师范大学学报（自然科学版）》；**刊号：CN35－1074/NISSN 1000－5277； | **CSCD** | 通讯 |

**注：1.论文类别、作者类型，均为下拉菜单选项。**

 **2.发表或收录的论文类别，请就高填写。**

**近五年编著专著（译著）、科研获奖及专利清单**

**(2012年1月1日-2017年4月30日)**

**教师所在单位：地理科学学院教师姓名：祁新华**

**2.科研获奖情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **名称** | **级别** | **奖级** | **排名** | **主要完成****单位** | **颁奖单位** |
| 2013**12** | 福建省第十届社会科学优秀成果(中国的就地城镇化：理论与实) | 省部级 | 一等奖 | 第二 | 福建师范大学 | 福建省人民政府 |
| 201509 | 教育部高校科研优秀人文社科成果(中国的就地城镇化：理论与实) | 省部级 | 三等奖 | 第二 | 福建师范大学 | 教育部 |
| 201408 | 第十一届福建省自然科学优秀学术论文(乡村劳动力迁移的“双拉力”模型及其就地城镇化效应——基于中国东南沿海三个地区的实证研究) | 厅局级 | 二等奖 | 第一 | 福建师范大学 | 福建省科学技术协会、科学技术厅、教育厅 |
| 201512 | 第十四届大学生课外学术科技作品竞赛（挑战杯）（新常态下我国水土流失治理的机制探索——基于长汀经验的调查与思考） | 国家级 | 特等奖 | 第五 | 福建师范大学 | 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、广东省政府 |
| 201611 | 第二届“中国高校地理学展示大赛（“分化、固化与消化：贫困代际传递及其精准阻断——基于宁德市的调查分析”） | 国家级学会 | 二等奖 | 第一 | 福建师范大学 | 中国地理学会 |
| 201604 | 民盟福建省参政议政优秀调研成果(优化平潭人居环境，打造两岸同胞共同生活圈) | 厅局级 | 三等奖 | 第一 | 福建师范大学 | 民盟福建省委会 |

|  |
| --- |
| **近五年主持科研课题清单****(2012年1月1日-2017年4月30日)** |
| **教师所在单位：地理科学学院** |  |  |  |  |  | **教师姓名：** | **祁新华** |  |
| **项目名称** | **项目来源** | **开始****时间** | **终止****时间** | **项目****现状** | **到位金额（万）** | **项目编号** | **承担机构** | **是否****横向** |
| “闽三角城市群生态安全保障及海岸带生态修复技术”子课题 | 国家重点研发计划项目 | 2016**-**7 | 2020**-**6 | 进行 | 12.4 | 2016YFC0502900 | **地理科学学院** | **否** |
| 贫困农户对气候变化及其影响的感知与生计适应研究 | 教育部人文社科青年基金 | 2014**-**2 | 2017**-**12 | 进行 | 8 | 14YJCZH112 | **地理科学学院** | **否** |
| 气候变化背景下典型生态脆弱区环境与贫困耦合机制研究 | 教育部留学回国人员科研项目基金 | 2015**-**1 | 2016**-**12 | 完成 | 3 | 教外司留[2014]1685号 | **地理科学学院** | **否** |
| 智慧城市建设中的地名管理创新研究 | 民政部重点课题项目 | 2016**-**5 | 2016**-**10 | 完成 | 3 | **2016MZRL015-07** | **地理科学学院** | **否** |
| 福建省连片贫困区贫困的代际传递与精准阻断机制研究 | 福建省科技厅软科学项目 | 2017**-**4 | 2018**-**4 | 进行 | 0 | 2017J01461 | **地理科学学院** | **否** |
| 高温热浪对脆弱性人群健康的影响机制研究 | 福建省科技厅公益类项目 | 2014**-**12 | 2016**-**11 | 完成 | 10 | K3-360 | **地理科学学院** | **否** |
| 生态脆弱区生态扶贫的环境效应及其影响机制研究 | 福建省自然基金 | 2011**-**4 | 2014**-**3 | 完成 | 4 | 2011J01266 | **地理科学学院** | **否** |
| 长汀县生态扶贫的环境效应及其机制研究 | 省教育厅A类项目 | 2010**-**12 | 2012**-**11 | 完成 | 1.5 | JA10082 | **地理科学学院** | **否** |
| 高温热浪对脆弱性人群的影响与适应机制研究 | 福建省教育厅科技项目（K类） | 2014**-**9 | 2017**-**8 | 进行 | 3 | JK2014007 | **地理科学学院** | **否** |
| “十三五”福建省完善城乡公共交通服务体系研究 | 福建省发展与改革委 | 2014**-**8 | 2014**-**12 | 完成 | 5 | **UB-14004** | **地理科学学院** | **否** |
| 浙江海盐就地城镇化样本研究 | 浙江省海盐县人民政府 | 2014**-**8 | 2014**-**12 | 完成 | 28 | **HOW-485** | **地理科学学院** | **是** |
| 海盐就地城镇化样本专著 | 中共海盐县委海盐县人民政府农业和农村工作办公室 | 2016**-**11 | 2017**-**8 | 进行 | 7 | **HOW-565** | **地理科学学院** | **是** |
| 柘荣县国家重点生态功能区产业准入负面清单 | 柘荣县发改局 | 2016**-**12 | 2017**-**4 | 进行 | 6.8 | **HOW-680** | **地理科学学院** | **是** |
| 屏南县国家重点生态功能区产业准入负面清单 | 屏南县发改局 | 2016**-**12 | 2017**-**4 | 进行 | 6.8 | **HOW-681** | **地理科学学院** | **是** |
| 柘荣县生态文明建设示范县规划 | 柘荣县环保局 | 2016**-**7 | 2016**-**11 | 进行 | 8.5 | **DH-1189** | **地理科学学院** | **是** |
| 福建省“十三五”应对气候规划思路研究 | 中国清洁发展机制基金赔款项目（国家发展和改革委） | 2015**-**12 | 2016**-**11 | 进行 | 50 | **SC-114** | **地理科学学院** | **是** |
| 《武夷山生态创业园区可行性研究报告》与《武夷山生态创业园区产业发展规划》 | 武夷山生态创业园区管理委员会 | 2015**-**11 | 2016**-**1 | 进行 | 6 | **HOW-585** | **地理科学学院** | **是** |
| 莆田市地名规划 | 莆田市民政局 | 2015**-**8 | 2016**-**8 | 进行 | 0 | **\_\_** | **地理科学学院** | **是** |
| 优化平潭人居环境，打造两岸同胞共同生活圈 | 民盟福建省委会 | 2015**-**10 | 2015**-**11 | 完成 | 1 | **HOW-551** | **地理科学学院** | **是** |
| 柘荣县国民经济与社会发展第十三个五年规划 | 柘荣县人民政府 | 2015**-**8 | 2016**-**12 | 完成 | 15 | **HOW-530** | **地理科学学院** | **是** |
| 浙江海盐就地城镇化样本研究 | 浙江省海盐县人民政府 | 2014**-**8 | 2014**-**12 | 完成 | 28 | **HOW-656** | **地理科学学院** | **是** |
| 南平市国家级可持续发展实验区建设总体规划 | 南平市科技局 | 2014**-**6 | 2014**-**10 | 完成 | 30 | **HOW-484** | **地理科学学院** | **是** |
| 将乐县国家级可持续发展实验区建设总体规划 | 将乐县科技局 | 2014**-**6 | 2014**-**10 | 完成 | 10 | **HOW-482** | **地理科学学院** | **是** |