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：自然地理学** |
| **代码：070501** |

**姓 名 陈志强**

**研 究 方 向 生态环境效应**

**福建师范大学研究生院制**

**2017 年5月3日填**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **陈志强** | | | | **性别** | | **男** | | | | **出生年月** | | | | | **1978.9** | | |
| **技术职务** | **教授** | | | | **聘任时间** | | | | | | **2013.12** | | | | | | | |
| **申请人所在单位（学院）** | | | | | **地理科学学院** | | | | | | | | | | | | | |
| **现任党政职务** | | | **\** | | | | | **任职时间** | | | | | | **\** | | | | |
| **专家类别** | | | **\** | | | | | **批准日期** | | | | | | **\** | | | | |
| **外国语种名称** | | | **英语** | | | | | **外国语熟练程度** | | | | | | **CET-6、BFT** | | | | |
| **联系电话** | | | **13405956786** | | | | | **电子邮箱** | | | | | | **soiltuqiang061@163.com** | | | | |
| **是否在外单位担任兼职博导** | | | **\** | **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** | | | | | | | | | **15** | | | |
| **指导在读硕士生数** | | | **4** | | | **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** | **福建师范大学** | | | | **地理学教育** | | | | **2000.7** | | | | **4** | | **本科** | | | **理学学士** |
| **最高学历** | **福建师范大学** | | | | **自然地理学** | | | | **2006.6** | | | | **3** | | **研究生** | | | **理学博士** |
| **工作进修培训经历** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **起止时间** | | **单 位** | | | | | | | | | | **从事何工作** | | | | | **职称/职务** | |
| **2003.07-2006.05** | | **福建师范大学** | | | | | | | | | | **教师** | | | | | **助教** | |
| **2006.05-2009.12** | | **福建师范大学** | | | | | | | | | | **教师** | | | | | **讲师** | |
| **2009.12-2013.12** | | **福建师范大学** | | | | | | | | | | **教师** | | | | | **副教授** | |
| **2013.12-** | | **福建师范大学** | | | | | | | | | | **教师** | | | | | **教授** | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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3篇（SCI二区以上1篇，SCI三区以上0篇），SSCI收录0篇，A&HCI收录0篇，校A类刊物（不含教育教学类）收录1篇，EI收录0篇，校B类刊物收录1篇，ISTP收录0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1部，累计30万字；以第一排名获授权发明专利项；成果转化累计到位经费0万元。** |
| **科 研 获 奖** | **近五年以来获科研获奖成果共计项，其中国家级项；部（省）级一等奖\_\_\_\_项（一等奖前两名\_\_\_\_项），二等奖前三名\_\_\_\_项（二等奖第一名\_\_\_\_项），三等奖第一名\_\_\_\_项。**  **近五年以来研究生教育教学获奖成果共计\_\_\_\_项，其中国家级\_\_\_\_项；部（省）级一等奖\_\_\_\_项，二等奖前三名\_\_\_\_项，三等奖第一名\_\_\_\_项。** |
| **项 目** | **近五年以来主持的项目共计9项，其中国家级3项，省部级重点0项，省级重点或部级一般0项，省部级2项；到位的各类科研经费共计221万元（其中纵向到位经费177万元）。** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Stoichiometric mechanisms of Dicranopteris dichotoma growth and resistance to nutrient limitation in the Zhuxi watershed in the red soil hilly region of China** | **Plant and Soil**  **2016, 398(1)**  **ISSN 0032-079X (Print) 1573-5036 (Online)** | **1（SCI 1区）** |
| **2** | **论文** | **Rare earth element migration in gullies with different Dicranopteris dichotoma covers in the Huangnikeng gully group, Changting County, Southeast China** | **Chemosphere**  **2016, 164**  **ISSN 0045-6535** | **1（SCI 2区源刊已发表，待收录）** |
| **3** | **论文** | **The relationship between forestland soil fertility and gathering firewood in the Zhuxi watershed in the red soil hilly region of China** | **Journal of Mountain Science**  **2013.2, 10(1)**  **ISSN 1672-6316**  **CN 51-1668/p**  **主办：中国科学院山地灾害与环境研究所**  **出版社：科学出版社** | **1（SCI 4区）** |
| **4** | **论文** | **Soil fertility self-development under ecological restoration in the Zhuxi Watershed in the red soil hilly region of China** | **Journal of Mountain Science**  **2014.9, 11(5)**  **ISSN 1672-6316**  **CN 51-1668/p**  **主办：中国科学院山地灾害与环境研究所**  **出版社：科学出版社** | **1（SCI 4区）** |
| **5** | **论文** | **南方红壤侵蚀区土壤肥力质量的突变——以福建省长汀县为例** | **生态学报**  **2013.5, 33(10)**  **ISSN 1000-0933**  **CN 11-2031/Q**  **中国生态学学会、中国科学院生态环境研究中心主办，科学出版 社出版** | **1（校A类）** |
| **6** | **专著** | **花岗岩红壤侵蚀区水土保持综合研究——以福建省长汀朱溪小流域为例** | **2013.6**  **ISBN 978-7-03-038038-8**  **出版社：科学出版社** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **南方离子型稀土矿区芒萁的蔓延格局与稀土迁聚响应** | **国家自然科学基金面上项目** | **2014.1.1－2017.12.31** | **75** | **主持** |
| **2** | **南方红壤侵蚀区退化生态系统人工适时介入与安全退出** | **国家自然科学基金青年科学基金** | **2011.1.1－2013.12.31** | **20** | **主持** |
| **3** | **农户基于循环经济的水土保持模式集成与示范** | **国家科技支撑计划子课题** | **2013.1.1－2015.12.31** | **67** | **主持** |
| **4** | **南方稀土矿区芒萁的生态化学计量特征及其稀土迁移阻控效应** | **福建省自然科学基金** | **2017.4.1－2020.4.30** | **10** | **主持** |
| **5** | **南方红壤侵蚀区芒萁散布的突变机理** | **福建省自然科学基金** | **2013.1.1－2015.12.31** | **5** | **主持** |

|  |
| --- |
| **代表性的科研成果简介（包括成果介绍和第三方评价等）** |
| **主持国家自然科学基金“南方红壤侵蚀区退化生态系统人工适时介入与安全退出”和“南方离子型稀土矿区芒萁的蔓延格局与稀土迁聚响应”，福建省科技厅青年人才创新项目“基于尺度的福建LUCC研究”，福建省自然科学基金“闽台LUCC生态安全响应对比”、“南方红壤侵蚀区芒萁散布的突变机理”和“南方稀土矿区芒萁的生态化学计量特征及其稀土迁移阻控效应”，国家科技支撑计划课题子课题“农户基于循环经济的水土保持模式集成与示范”，参与国家自然科学基金、国家教育部高等学校骨干教师资助计划、福建省科技计划重大项目等多项，主持与参加多个地方横向科研项目，包括水土保持生态建设规划、林业保护与利用规划、水土保持监测等；参与译著《地理信息系统导论（第一版）》、《地理信息系统导论（第三版）》，参与专著《花岗岩红壤侵蚀区水土保持综合研究——以福建省长汀朱溪小流域为例》，在《Plant and Soil》、《Journal of Mountain Science》、《生态学报》、《自然资源学报》等学术期刊发表论文40余篇，获计算机软件著作权一项（排名第二）；参与“福建省水土流失时空特征与驱动力研究”项目并获福建水利科学技术奖二等奖（排名第三）；现任“福建省土壤肥料学会”理事，“福建省终身教育促进会”理事。** |

**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** | |
| **方芸芸** | **自然地理学** | **自然资源与环境** | | | | **2016.6** | |
| **鄢新余** | **自然地理学** | **自然资源与环境** | | | | **2015.6** | |
| **黄美玲** | **自然地理学** | **自然资源与环境** | | | | **2014.6** | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
| **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** |
| **陈海滨** | **水土保持** | **陈志彪** | **生态环境效应** | **中国福建师范大学** | **辅助指导** | | **尚未毕业** |
| **梁美霞** | **水土保持** | **陈志彪** | **生态环境效应** | **中国福建师范大学** | **辅助指导** | | **尚未毕业** |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| **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** |
| **2012.2－2012.6** | **土地信息管理** | | | **36** | **自然地理学、区域规划** | | **2011级硕士生** |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **陈志彪** | **教授** | **指导博士生开题、实验、审阅论文等** |
| **陈松林** | **教授** | **指导博士生开题、实验、审阅论文等** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **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** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **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：陈志强**  **2017 年 5月 3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：地理科学学院 教师姓名：陈志强**

**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（必填）** | **发表或收录的论文类别** | **作者排名** |
| **Stoichiometric mechanisms of Dicranopteris dichotoma growth and resistance to nutrient limitation in the Zhuxi watershed in the red soil hilly region of China** | **2016, 398(1)** | **Plant and Soil**  **ISSN 0032-079X (Print) 1573-5036 (Online)** | **SCI 1区** | **1** |
| **The relationship between forestland soil fertility and gathering firewood in the Zhuxi watershed in the red soil hilly region of China** | **2013.2, 10(1)** | **Journal of Mountain Science**  **ISSN 1672-6316** | **SCI 4区** | **1** |
| **Soil fertility self-development under ecological restoration in the Zhuxi Watershed in the red soil hilly region of China** | **2014.9, 11(5)** | **Journal of Mountain Science**  **ISSN 1672-6316** | **SCI 4区** | **1** |
| **南方红壤侵蚀区土壤肥力质量的突变——以福建省长汀县为例** | **2013.5, 33(10)** | **生态学报**  **ISSN 1000-0933** | **A类** | **1** |
| **南方红壤侵蚀区土壤肥力质量与人为活动可达性的空间关系——以福建长汀县朱溪流域为例** | **2012.10, 10(1)** | **中国水土保持科学**  **ISSN 2096-2673** | **B类** | **1** |
| **Rare earth element migration in gullies with different Dicranopteris dichotoma covers in the Huangnikeng gully group, Changting County, Southeast China** | **2016, 164** | **Chemosphere**  **ISSN 0045-6535** | **SCI 2区源刊（待收录）** | **1** |
| **The Catastrophe Model to Assess Soil Quality Restorationunder Ecological Restoration in the Red**  **Soil Hilly Region of China** | **录用待刊** | **Pedosphere**  **ISSN 1002-0160** | **SCI 4区源刊（录用待刊）** | **1** |

**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：XXX学院 教师姓名：XXX**

**1.以第一排名在A类出版社出版高水平学术专著情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **专著名称** | **字数（万）** | **出版年月** | **出版单位** |
| **1** | **XXX** | **XX** | **201205** | **XXX出版社** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：“专著”是指标有“著”字样的著作，“编著、教材、教学用书”等不计入内，20万字以上。**

**2.科研获奖情况（级别、奖级和排名，均为下拉菜单选项）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **名称** | **级别** | **奖级** | **排名** | **主要完成**  **单位** | **颁奖单位** |
| **201203** | **XXX** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**3.研究生教育教学获奖情况（级别、奖级和排名，均为下拉菜单选项）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **名称** | **级别** | **奖级** | **排名** | **主要完成**  **单位** | **颁奖单位** |
| **201203** | **XXX** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**4.作为第一完成人获国家专利情况（只限理工科）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专利名称** | **专利号** | **授权时间** | **专利 权人** | **专利 类型** | **法律状态** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：** | **陈志强** |  |
| **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** |
| **南方离子型稀土矿区芒萁的蔓延格局与稀土迁聚响应** | **国家自然科学基金面上项目** | **2014.1.1** | **2017.12.31** | **进行** | **75** | **41371512** | **地理科学学院** | **否** |
| **南方红壤侵蚀区退化生态系统人工适时介入与安全退出** | **国家自然科学基金青年科学基金** | **2011.1.1** | **2013.12** | **结题** | **20** | **41001170** | **地理科学学院** | **否** |
| **农户基于循环经济的水土保持模式集成与示范** | **国家科技支撑计划子课题** | **2013.1.1** | **2015.12.31** | **结题** | **67** | **2013BAC08B03-03** | **地理科学学院** | **否** |
| **南方稀土矿区芒萁的生态化学计量特征及其稀土迁移阻控效应** | **福建省自然科学基金** | **2017.4.1** | **2020.4.30** | **进行** | **10** | **2017J01462** | **地理科学学院** | **否** |
| **南方红壤侵蚀区芒萁散布的突变机理** | **福建省自然科学基金** | **2013.1.1** | **2015.12.31** | **结题** | **5** | **2013J01156** | **地理科学学院** | **否** |
| **福建省水土流失治理成效评估技术集成与创新** | **福建省水土保持试验站** | **2015.7.17** | **2017.12.30** | **进行** | **9** | **\** | **地理科学学院** | **是** |
| **“福建省省级重点县水土流失遥感调查及‘十二五’治理成效评估”** | **福建省水土保持试验站** | **2015.7.17** | **2015.12.30** | **结题** | **17** | **\** | **地理科学学院** | **是** |
| **福建省国家水土保持重点治理县数据入库** | **福建省水土保持监督站** | **2015.9.30** | **2015.12.30** | **结题** | **5** | **\** | **地理科学学院** | **是** |
| **福建省永定县生产建设项目监管示范** | **福建省水土保持监督站** | **2016.3.18** | **2016.9.17** | **结题** | **13** | **\** | **地理科学学院** | **是** |