**冰冻圈与全球变化研究室**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 谢昌卫 | 1-2 | 冰冻圈灾害方向 | 自然地理学  或者  岩土工程 | 自然地理学领域需有地理信息系统专业基础；岩土工程学领域需要水文地质专业基础。  应届博士毕业，发表中文核心期刊论文和SCI论文各1篇以上。 | 0931-4967019；  xiecw@lzb.ac.cn |
| 2 | 上官冬辉 | 1 | 冰冻圈变化及其影响 | 地图学与地理信息系统、冰川/积雪、水文与水资源 | 熟练掌握RS、GIS和GPS  愿意从事冰冻圈科学领域研究 | dhguan@lzb.ac.cn |
| 3 | 王晓明 | 2 | 环境经济投入产出模拟和分析 | 环境科学或相关专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇及以上 | 0931-4967375  xiaomingwang@lzb.ac.cn |
| 4 | 1 | 生态服务 | 环境科学或相关专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇及以上 | 0931-4967375  xiaomingwang@lzb.ac.cn |
| 5 | 1 | 自然资源 | 环境科学或相关专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇及以上 | 0931-4967375  xiaomingwang@lzb.ac.cn |
| 6 | 1 | 气候风险和管理 | 统计数学、环境科学或相关专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇及以上 | 0931-4967375  xiaomingwang@lzb.ac.cn |
| 7 | 杨建平 | 1 | 气候变化、冰冻圈变化的风险与适应 | 自然地理学  人文地理学 | 无 | 0931-4967147  jianping@lzb.ac.cn |
| 8 | 徐建中 | 2 | 大气化学 | 大气科学或环境化学 | 发表过大气化学相关研究论文，熟悉相关仪器使用和操作；身体健康，能够吃苦耐劳，具有团队合作意识 | 15609416893  jzxu@lzb.ac.cn |
| 9 | 李忠勤 | 2 | 冰川学/自然地理 | 自然地理 | 无 | lizq@lzb.ac.cn |
| 10 | 康世昌 | 3 | 冰冻圈变化机理 | 地理学、大气科学、环境科学或生物学 | 发表SCI论文1篇以上 | Shichang.kang@lzb.ac.cn |

**沙漠与沙漠化研究室**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 王  涛 | 1 | 沙漠与沙漠化 | 自然地理学 | 211/985高校或中科院博士毕业；发表第一作者SCI论文1篇或以上；有留/访学经验者或其他具有说服力的英语资质 | 0931-4967568/wangtao@lzb.ac.cn |
| 2 | 苗运法 | 1-2 | 古气候模拟/孢粉学/古生态学 | 气候模拟/计算机相关专业/地理学/地质学/植物生态学或相近专业 | 211/985高校或中科院博士毕业；发表第一作者SCI论文1篇或以上；有留/访学经验者或其他具有说服力的英语资质 | 13679475481/miaoyunfa@lzb.ac.cn |

**高原大气物理研究室**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 苏培玺 | 1 | 生态过程观测与模拟 | 生态学、全球变化生态学、气象学 | 以第一作者发表SCI论文1篇以上，熟悉WRF和CLM模式 | 13619395199  supx@lzb.ac.cn |
| 2 | 胡泽勇 | 1 | 陆面过程参数化及数值模拟 | 大气物理学与大气环境、气象学或相关学科专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇以上，论文内容与陆面过程或数值模拟相关。 | 13993112356  zyhu@lzb.ac.cn |
| 3 | 胡泽勇 | 1 | 区域气候变化分析和诊断 | 气象学、大气物理学与大气环境或相关学科专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇以上，论文内容与气候变化或气候动力学相关。 | 13993112356  zyhu@lzb.ac.cn |
| 4 | 高晓清 | 1 | 陆面过程参数化/大气科学 | 大气科学 | 熟悉陆面过程模式，具有陆面过程参数化方案研发经验 | xqgao@lzb.ac.cn |
| 5 | 高晓清 | 1 | 短期气候预测/地气相互作用 | 大气科学 | 熟悉气候模式，具有地气相互作用研究经验 | xqgao@lzb.ac.cn |
| 6 | 孟宪红 | 1 | 陆气相互作用或水文模型 | 大气物理学，气象学，气候学，水文气象学，水文学 | 无 | 0931-4967239/mxh@lzb.ac.cn |
| 7 | 余晔 | 1 | 大气边界层过程及其对区域气候影响 | 大气科学或大气物理学与大气环境 | 能够熟练运用WRF、ARPS或RAMS等中尺度气象模式解决科学问题；熟悉模式代码，能够针对拟解决的问题设计参数化方案 | 0931-4967168  yyu@lzb.ac.cn |

**寒旱区水土资源研究室**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 赵文智 | 2-3 | 干旱区生态水文、生态系统管理 | 生态学、自然地理、经济地理等相关专业 | 具有较高的科研能力，2篇以上有一定水平的代表性成果。 | 09314967137  Zhaowzh@lzb.ac.cn |
| 2 | 冯起 | 3 | 生态水文 | 水文学方面的学生，特别是寒区生态水文毕业生 | 可以与工作站联合招收博士后 | 0931-4967089；  qifeng@lzb.ac.cn |
| 3 | 陈仁升 | 1 | 寒区水文/水文与水资源 | 水文学/气象学/冰冻圈科学/人文地理学 | 具有较高的科研能力，2篇以上有一定水平的代表性成果。 | 09314967166  crs2008@lzb.ac.cn |
| 4 | 何志斌 | 1 | 荒漠绿洲水资源适应性管理 | 水文水资源 | 熟悉水文模型、水资源管理决策系统开发，在相关领域发表SCI论文1篇以上。 | 13669304220  hzbmail@lzb.ac.cn |

**生态与农业研究室**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 李新荣 | 2 | 土壤微生物学/  干旱区生态学 | 生态学  生态水文学  土壤学 | 无 | lxinrong@lzb.ac.cn |
| 2 | 左小安 | 2 | 荒漠-草地生物地理学 | 具有生态学或者土壤学研究背景 | 第一作者SCI论文至少1篇，具有较好的数学分析方法。 | 13919316226、zuoxa@lzb.ac.cn |
| 3 | 左小安 | 1 | 内陆河流域综合评价 | 具有生态经济和可持续发展研究背景 | 第一作者SCI或者SSCI论文至少1篇，能够熟练应用可持续发展评价的数学模型和方法。 | 13919316226、zuoxa@lzb.ac.cn |
| 4 | 杨果 | 1 | 畜牧学  生态学 | 畜牧相关领域 | 无 | Yangguo@lzb.ac.cn |

**冻土与寒区工程研究室**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 李国玉 | 1 | 岩土工程/防灾减灾工程及防护工程 | 具有岩土工程或岩土力学基础，寒区岩土工程基础优先 | 肯吃苦，发表SCI文章，对科研感兴趣 | 13893691316/guoyuli@lzb.ac.cn |

**油气中心**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 拟招  人数 | 研究方向  或学科领域 | 专业要求 | 其他招收条件 | 联系方式  （电话、E-mail） |
| 1 | 陈国俊 | 1 | 油气储层地质学与预测技术 | 石油地质学  储层地质学 | 无 | 0931-4960892  gjchen@lzb.ac.cn |
| 2 | 郑国东 | 2 | 1 油气地球化学  2 环境地球化学 | 地质学和化学类相关专业 | 无 | 13520853747  gdzhbj@mail.iggcas.ac.cn |