成都山地所 2026 年博士招生目录

| 学科、专业名称 及研究方向 | 指 导 教 师 | 计划招 生人数 | 考试科目 |
|------------------|-------------|---------|--|
| 070501 自然地理学 | | 8 | |
| 01 山地灾害环境效应 | 崔鹏 | 1 | ①申请-考核制外国语(英语面试) ②自然地理学或水文学 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 专业面试) |
| | 葛永刚 | 1 | |
| | 邹强 | 1 | |
| | 范林峰 | 1 | |
| | 熊东红 (待定) | 1 | |
| 02 山地水文与生态 | 刘巧 | 1 | |
| 03 山地环境地球化学 | 康世昌 | 1 | ①申请-考核制外国语(英语面试) ②自然地理学或生态学 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 专业面试) |
| 05 少民骨干计划专项报考 | | | ①英语一(国科大统考英语) ②自然地理学(少干)或者生态学(少干) ③水文学(少干) |
| 070502 人文地理学 | | 2 | |
| 01 山区产业与区域发展 | 徐佩 | 1 | ①申请-考核制外国语(英语面试) ②人文地理学或者区域规划理论 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 专业面试) |
| 02 山区聚落与城镇化 | 傅斌 (待定) | 1 | |
| 03 少民骨干计划专项报考 | | | ①英语一(国科大统考英语) ②人文地理学(少干) ③区域规划理论(少干) |
| 070503地图学与地理信息系统 | | 3 | |
| 01 山地遥感与地理信息系统 | 李爱农 | 1 | ①申请-考核制外国语(英语面试) |
| | 赵伟 | 1 | ②遥感地学分析与地理信息系统 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 专业面试) |
| | 聂勇 | 1 | |

| 学科、专业名称 及研究方向 | 指 导教 师 | 计划招 生人数 | 考试科目 |
|------------------|--------|---------|---|
| 02 少民骨干计划专项报考 | | | ①英语一(国科大统考英语) ②自然地理学(少干) ③或遥感地学分析与地理信息系统(少干) |
| 071300 生态学 | | 4 | |
| 02 山地生态与环境 | 鲁旭阳 | 1 | ①申请-考核制外国语(英语面试) ②生态学 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 专业面试) |
| | 王小丹 | 1 | |
| | 魏达 | 1 | |
| 03 森林生态 | 王文志 | 1 | |
| 04 少民骨干计划专项报考 | | | ①英语一(国科大统考英语) ②生态学(少干) ③水土保持学(少干) |
| 081401 岩土工程 | | 14 | |
| | 崔鹏 | 1 | ①申请-考核制外国语(英语面试) ②数值分析或高等土力学 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 专业面试) |
| 01 山地灾害及其预警预报 | 苏立君 | 1 | |
| | 何思明 | 1 | |
| | 欧阳朝军 | 1 | |
| | 郭晓军 | 1 | |
| | 江耀 | 1 | |
| | 赵吉东 | 1 | |
| | 姜元俊 | 1 | |
| 02 山地灾害减灾防灾技术 | 周公旦 | 1 | |
| | 陈剑刚 | 1 | |
| 02 田地久古城入的人汉小 | 杨宗佶 | 1 | |
| | 李秀珍 | 1 | |
| | 柳金峰 | 1 | |
| | 李新坡 | 1 | |

| 学科、专业名称 及研究方向 | 指导教师 | 计划招 生人数 | 考试科目 |
|------------------|------|------------|--|
| 03 少民骨干计划专项报考 | | | ①英语一(国科大统考英语) ②数值分析(少干) ③高等土力学(少干) |
| 090301 土壤学 | | 2 | ①申请-考核制外国语(英语面试) |
| 01 土壤环境 | 周明华 | 1 | ②土壤学或水土保持学 ③申请-考核制业务课二(材料学术考核及 |
| 02 土壤侵蚀与水土保持 | 赵转军 | 1 | 专业面试) |
| 02 少民骨干计划专项报考 | | | ①英语一(国科大统考英语) ②土壤学(少干) ③水土保持学(少干) |

备注:

- 1. 少民骨干计划考生仍然采取统招统考方式,要求分数达到当年国科大统招统考分数,一般三门总分一般要求在240以上(每门满分100分),标注少民骨干计划专项报考的方向,仅供少民骨干计划考生报考使用。
- 2. 招生目录中标注(待定)的,是根据《中国科学院大学关于进一步优化研究生招生指标配置的实施办法(试行)规定》(校发招字〔2024〕40号)文件要求,我所原指标数的 15%由院校统筹调配,主要聚焦抢占科技制高点和关键核心技术攻关,向重大平台、重大任务、重点项目、重点人才、重点学科倾斜配置后再下达到所里,由于这部分指标可能存在不确定性,故标注待定,标注待定的导师不可以招收直博生,请考生知悉风险。
- 3. 熊东红、李秀珍、柳金峰、李新坡为导师课题经费支持的科研项目博士,另有 4 名岩土工程专业博士为所科研经费支持的科研项目博士(随机确认)。我所科研项目博士与普通招考博士在培养方式、经费待遇、学位证、毕业证等各方面均无差异,仅经费支出途径不同。