窗体顶端

**研究方向及合作导师：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究方向 | 合作导师 | 职称 | 计划人数 | 在研项目 | | |
| 项目名称 | 级别 | 截止日期 |
| 热管原理与技术 | 谢和平 | 院士 | 2 | 基金委重大科研仪器项目：深部岩石原位保真取芯与保真测试分析系统 | 国家 | 2023.12 |
| 中低温地热热伏发电技术 | 谢和平 | 院士 | 2 | 广东省深地科学与地热能开发利用重点实验室 | 广东省 | 2022.9 |
| 磁悬浮发电原理与技术 | 谢和平 | 院士 | 2 | 广东省深地科学与地热能开发利用重点实验室 | 广东省 | 2022.9 |
| 海水制氢原理和技术 | 谢和平 | 院士 | 2 | 深圳大学未来探索研究项目 | 深圳大学 | 2022.9 |
| 岩石力学与矿业工程 | 谢和平 | 院士 | 2 | 基金委重大科研仪器项目：深部岩石原位保真取芯与保真测试分析系统 | 国家 | 2023.12 |
| 测井工程与随钻随测理论和技术 | 谢和平 | 院士 | 2 | 基金委重大科研仪器项目：深部岩石原位保真取芯与保真测试分析系统 | 国家 | 2023.12 |
| 机械工程与电子信息技术（嵌入式系统及分布式计算机控制） | 谢和平 | 院士 | 2 | 基金委重大科研仪器项目：深部岩石原位保真取芯与保真测试分析系统 | 国家 | 2023.12 |
| 地外星体特殊环境保真取芯探矿理论及其机器人研究 | 谢和平 | 院士 | 2 | 基金委重大科研仪器项目：深部岩石原位保真取芯与保真测试分析系统 | 国家 | 2023.12 |

窗体底端