

## 学校青年学者仪器专项项目拟资助名单

序号	项目名称	申报人	所在单位
1	泥炭孔隙水三维荧光光谱分析	黄咸雨	地学院
2	生物地球化学研究亟需设备购置	严森	地学院
3	岩石结构量化分析研究级显微镜	郭亮	地学院
4	正置荧光显微镜项目	陈旭	地学院
5	裂变径迹自动统计与热演化史反演系统改进与研发	沈传波	资源学院
6	电驱动同步测试系统	芦露华	材化学院
7	锂空气/二氧化碳电池测试装置的研发与关键材料研究	贺贝贝	材化学院
8	电解水制氢碳化钼/铁催化剂的制备研究	黄云杰	材化学院
9	大气干湿沉降产生光致活性物质研究体系改造	洪军	环境学院
10	LI-2100全自动真空冷凝抽提系统	文章	环境学院
11	复杂滑坡与抗滑桩相互作用数值试验工作站改进与升级	李长冬	工程学院
12	岩心酸化流动实验仪	蔡记华	工程学院
13	特低孔渗介质中水力传导特性测量装置及实验研究	蔡建超	地空学院
14	释光年剂量测量装置- $\alpha$ 计数器	姜涛	海洋学院
15	光学传感钻杆弯曲度检测系统	文国军	机电学院
16	高重频光纤激光器关键技术研究	黄田野	机电学院
17	基于偏置磁场系统的磁控溅射仪器研发	董凯锋	自动化学院
18	快速增强型CCD相机	何开华	数理学院
19	用于超显微构造研究的光学显微镜观测镜	陈涛	珠宝学院
20	高精度三分量磁力仪	左博新	计算机学院
21	购置求解大规模优化问题的工作站	杨鸣	计算机学院
22	样品高精度研磨抛光提高电子探针微区分析数据质量的研究	杨水源	地矿国重
23	微等离子体光谱表征高分辨CCD光谱仪	朱振利	生环国重
24	二价铁氧化产生活性氧机制与环境效应-厌氧培养箱采购	袁松虎	生环国重
25	手持式土壤取样钻机系统在农田土壤重金属源解析研究中应用	郭伟	生环国重
26	关键带温室气体通量监测气相色谱仪购置	邓娅敏	地调院
27	土地利用变化大数据评价与分析系统平台研制	胡守庚	公管学院
28	无人机航测技术在城市土地资源优化配置中的应用研究	龚健	公管学院