

2017年实验技术研究项目立项评审结果

序号	单位	项目名称	项目负责人	审批金额(万元)	自筹经费(万元)
1	资源学院	油气井固井二界面水窜实验装置研制	顾 军	6.00	1.50
2	材料与化学学院	荧光粉氮化和变温光谱测试设备的研制	李国岗	6.00	0.50
3	环境学院	复杂沉积系统地下水水化学成因机制教学实验装置	高旭波	6.00	
4	工程学院	《基础工程学》虚拟仿真模型教具研制与开发	时红莲	3.00	
5		火灾烟气毒性分析检测	周克清	7.00	
6		新型机械式钻探冲击器的研制	卢春华	4.00	
7		一种应用于特殊环境中的爆破振动测试系统研发	蒋 楠	4.00	1.00
8		智能化微钻实验台研制	谭松成	5.00	
9		一种新型剪切流变实验仪器装置	胡斌	6.00	
10	地球物理与空间信息学院	轻便井中三分量磁力仪的研制	李永涛	6.00	
11	海洋学院	海洋水合物资源聚散实验模拟系统开发与完善	吕万军	6.00	
12	机械与电子信息学院	激光热处理工艺平台的研制	徐林红	6.00	1.00
13		新型电磁波随钻测量仪研制	王家豪	6.00	
14		矿物料3D打印机开发及其在沙盘制作应用	饶建华	5.00	2.00
15		基于人工智能的无人驾驶教学模型车研制	陈分雄	6.00	
16		基于恒张力原理的绞车升沉补偿系统	李波	6.00	
17	自动化学院	恒温恒湿恒压混凝土养护箱设计	李勇波	4.00	
18	经济管理学院	碳管理沙盘实训软件研发	朱冬元	3.00	
19	信息工程学院	极化SAR图像提取系统	刘修国	6.00	
20		GNSS连续更宗基准站接收机设计研发	张绍成	4.00	
21	数学与物理学院	激光散斑微位移实验仪的研制	周俐娜	2.40	
22		拉锥光纤的实验装置研制	陈洪云	3.50	
23		光衍射实验仪的改进与研制	金三梅	4.00	
24		光电成像原理及应用实验仪的研制	罗中杰	6.00	
25		纳秒级分辨率记录超快现象实验方法	吕 涛	6.00	
26	计算机学院	基于众包大数据的深度学习机及实验方法研究	蒋良孝	4.50	
27	信息技术教学实验中心	翻转课堂环境下的口袋实验仪(模拟)的研制	王书纯	4.00	
28		分布式光纤传感实验技术研究	余志华	3.50	
29	教育部长江三峡库区地质灾害研究中心	三维激光扫描仪绝对定位定姿功能开发	钟 成	4.00	