

2016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	审批经费 (万元)	自筹经费 (万元)
1	地球科学学院	环境、化探样品中元素有效态消解装置设计及消解提取方法研究	柴辛娜	2.50	
2	地球科学学院	地史学课程实习标本信息化建设	郭华	2.00	
3	资源学院	油气藏形成及改造作用过程模拟实验3D可视化装置研制	徐思煌	7.00	0.60
4	资源学院	小直径电磁波随钻测量系统研制	邵春	5.50	
5	材料与化学学院	新型油水分离器装置的研制	戴煜	4.00	1.00
6	环境学院	复杂潜水盆地多场耦合模拟演示仪的研制	孙蓉琳	7.00	4.00
7	环境学院	覆盖型岩溶塌陷演化及灾变机理物理模型实验装置研制	曾斌	5.00	4.00
8	环境学院	用于污水处理的改进膜生物反应器装置研制	鲍建国	5.00	1.00
9	工程学院	多功能高速远程滑坡动力学过程物理模型试验装置研发	葛云峰	6.00	0.50
10	工程学院	落石灾害运动过程6DOF加速度监测仪研制	张成	6.00	
11	工程学院	一种非饱和土热物性参数测试系统研发	骆进	4.00	1.60
12	工程学院	静力触探模型试验装置研制	马淑芝	7.00	2.80
13	工程学院	水合物钻井液实验系统效率升级研究	宁伏龙	4.00	
14	地球物理与空间信息学院	井间电磁CT探测系统配套软件开发	王书明	3.00	

2016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	审批经费 (万元)	自筹经费 (万元)
15	机械与电子信息学院	全自动弓锯下料机研究与开发	周波	3.00	2.00
16	机械与电子信息学院	多功能模块化气动组合实验装置	张 萌	5.00	1.00
17	机械与电子信息学院	高精度显微定位数控微钻平台研制	雷 波	2.00	4.00
18	机械与电子信息学院	基于二维结构激光扫描的钻杆弯曲度智能检测方法与实验装置研究	文国军	3.00	
19	机械与电子信息学院	虚拟实训多维沉浸感实验平台研制	赵权	3.00	1.00
20	自动化学院	基于web的远程控制系统多平台综合设计实验装置	张莉君	4.00	1.00
21	自动化学院	工业网络控制实验装置研制与教学资源开发	何王勇	4.00	
22	信息工程学院	软件测试慕测实验平台研制	张剑波	5.00	2.00
23	信息工程学院	三维地学模拟与可视化实验平台开发	花卫华	3.00	
24	信息工程学院	基于模拟器技术的实验教学辅助系统	张韧兰	4.00	
25	数学与物理学院	固体应力波速测量仪	程永进	7.00	0.50
26	数学与物理学院	新型铁磁质导体磁导率测试仪	杨 勇	7.00	1.00
27	数学与物理学院	光无源器件参数测量实验系统	景锐平	3.00	
28	数学与物理学院	大学数学网络教学平台的二次开发	李志明	3.00	1.00

2016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	审批经费 (万元)	自筹经费 (万元)
29	计算机学院	无线传感器网络覆盖优化实验平台	樊媛媛	5.00	
30	计算机学院	面向大规模并行计算的格子Boltzmann方法建模软件	墙威	3.00	0.50
31	艺术与传媒学院	基于数字艺术实验教学中心的创新平台建设	高放	3.00	2.00
32	信息技术教学实验中心	EDA与物联网技术口袋实验室研制	李东明	3.00	0.56
33	信息技术教学实验中心	基于web的机房信息平台建设研究	綦 广	3.00	
34	教育部长江三峡库区地质 灾害研究中心	一种非饱和土干湿路径抗拉强度测试装置	王菁莪	3.00	1.60