



专利专著

专利专著

当前位置： 首页>>

专利

2018-03-29 点击：[32]

序号	负责人	专利名称	授权时间	专利属性
1	陈华	玻璃相中分布有纳米晶休团簇的微晶玻璃及其制备方法	2017年	发明专利
2	郭云胜	电磁波透射增强装置	2017年	发明专利
3	石琳	一种处理煤气流中心动态跟踪及煤气利用率监测方法	2017年	发明专利
4	张雪峰	一种由白云鄂博共生原矿混合稀土制成的稀土永磁体及其制备方法	2017年	发明专利
5	张雪峰	一种制备Sm-CoNd-Fe-B复合永磁材料的方法	2017年	发明专利
6	张新龙	一种浮选机泡沫层厚度检测装置	2017年	实用新型
7	周玉杰	一种数学专用示教板	2017年	实用新型
8	李国峰	用杠杆和霍尔集成器测量固体材料微小伸长量的方法及装置	2016年	发明专利
9	李国峰	基于光杠杆的同时测量材料的三个参量的方法	2016年	发明专利
10	李国峰	基于光杠杆的测量双棱镜折射率的方法和装置	2016年	发明专利
11	董大明	一种基于冷却壁热负荷和炉衬测厚的炉温在线检测方法	2016年	发明专利
12	李永治	一种高炉融渣的处理方法	2016年	发明专利
13	毛爱华	一种绝热式固体比热容装置及方法(发明专利)	2016年	发明专利
14	杨友松	用高炉功能模型对高炉冷却水热负荷智能化模拟检测系统	2014年	发明专利
15	张雪峰	一种制备高性能SmCo永磁材料的方法	2014年	发明专利
16	赵利云	一种将雨伞固定于身上的装置	2014年	实用新型
17	章树玲	一种供两座高炉共用的热风炉	2014年	实用新型
18	罗宁	吸盘式圆规	2014年	实用新型

19	翟丽丽	一种数学教学用空间几何演示教具	2014年	实用新型
20	侯玉双	一种用于覆盖轿车表面的车衣装置	2014年	实用新型
21	罗宁	数学演示操作台	2014年	实用新型
22	李丽荣	一种高炉风口炉温检测装置	2014年	实用新型
23	李丽荣	一种牛顿环实验装置	2014年	实用新型
24	董大明	电学综合实验仪整合箱	2014年	实用新型
25	董大明	高炉炉身、炉腹的温度在线检测传感系统	2014年	实用新型
26	李国峰	用杠杆和霍尔集成器测量固体材料微小伸长量的装置	2014年	发明专利
27	郭云胜	基于平面周期结构的二维左手材料的制造方法	2013年	发明专利
28	张雪峰	试验用电熔窑	2013年	实用新型
29	李国峰	一体式线涨系数测定仪	2013年	实用新型
30	李颖	弹性连接双刷头牙刷	2013年	实用新型
31	董大明	高炉炉温在线检测装置	2013年	实用新型
32	董大明	一种旋光仪	2013年	实用新型
33	董大明	液体浓度在线检测传感器	2013年	实用新型
34	李永治	高温杀虫消毒设备	2013年	实用新型
35	赵存虎	高炉风口测温摄像窥视组合监测装置	2013年	实用新型
35	毛爱华	组合式摆动实验仪	2013年	实用新型
37	田红晓	婴幼儿夜间监护器	2013年	实用新型
38	程慧琴	水管电缆保护罩	2013年	实用新型
39	程慧琴	玻璃钢防滑脚垫	2013年	实用新型

版权所有：内蒙古科技大学理学院 联系电话：0472-5954358