

· 首页 · 学院简介 · 机构设置 · 师资队伍 · 人才培养 · 科学研究 · 学生工作 · 招生就业 · 党建工会

当前位置: 首页>>科学研究>>科研项目>>正文

材料与冶金学院2016年专利

2017-05-23 16:54

序号	专利名称	第一发明人	专利类型	专利号	授权日期	证书号
1	非皂化萃取分离稀土元素的方法	李梅	发明专利	ZL201510030775.8	2016-09-14	2234818
2	2-取代基苯并噻唑类化合物的制备方法	邢瑞光	发明专利	ZL201510003477.X	2016-06-15	2109599
3	一种用磁场强化含铁粉料内配碳球团直接还原的方法	金永丽	发明专利	ZL201410705801.8	2016-08-10	2166389
4	渗铝剂中添加无水SmCl ₃ 制备Ni-Al高温抗氧化复合涂层的方法	赵勇桃	发明专利	ZL201410560473.7	2016-10-05	2254452
5	一种电子束物理气相沉积用稳定氧化锆陶瓷靶材及制备方法	宋希文	发明专利	ZL201410096724.0	2016-08-31	2219822
6	超细氧化铈的制备方法	柳召刚	发明专利	ZL201410041308.0	2016-08-17	2176162
7	一种稀土强化含铜析出强化钢及其制备方法	王海燕	发明专利	ZL201410038855.3	2016-03-23	1993914
8	一种稀土催渗表面耐磨Fe-W合金的制备方法	王海燕	发明专利	ZL201410038504.2	2016-08-17	2182908
9	一种含钕磷钢的冶炼方法	徐掌印	发明专利	ZL201410029488.0	2016-01-20	1926253
10	一种基于管坯轧制不同性能镁合金材板的方法	李振亮	发明专利	ZL201310681074.1	2016-01-06	1912064
11	Ni-MH电池用大容量贮氢电极合金及其制备方法	张羊换	发明专利	ZL201310673518.7	2016-03-23	1993160
12	一种用于木吉他的微调音机构	张巍	发明专利	ZL201310651949.3	2016-01-13	1915886
13	一种纳米CeO ₂ 催化的高容量RE-Mg-Ni基贮氢合金及其制备方法	张胤	发明专利	ZL201310627394.9	2016-01-20	1891780
14	稀土改性的氧化锌气敏传感器及其制备方法	宋金玲	发明专利	ZL201310446609.7	2016-06-08	2102361
15	一种分析镁合金组织性能不均匀性的中间坯制背方法	李振亮	发明专利	ZL201310419919.X	2016-10-26	2282535
16	一种高温凝固相转变规律测定实验方法及装置	王昊杰	发明专利	ZL201310403118.4	2016-06-29	2131156
17	一种制备白炭黑的方法	李梅	发明专利	ZL201310300541.1	2016-03-23	1993353
19	水汽腐蚀试验装置	王海燕	实用新型	ZL201620514968.0	2016-10-19	5623872
20	玻璃珠加工设备	王冕堂	实用新型	ZL201620438336.0	2016-10-19	5623606
21	一种棒状工件的锻压设备	张建飞	实用新型	ZL201520560955.2	2016-02-03	4990692
22	一种简易便捷式冲压设备	张建飞	实用新型	ZL201520560954.8	2016-03-02	5041055

上一条: 材料与冶金学院在研及新增横向课题

下一条: 材料与冶金学院2016年发表著作

【关闭窗口】