



[首页](#)
[学院概况](#)
[党建工会](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[开放办学](#)
[团学工作](#)
[科研工作](#)
[招生就业](#)
[ENGLISH](#)

欢迎光临河北科技大学材料科学与工程学院！

通知公告

[更多>>](#)

[河北科技大学课程档案资料存...](#)
[关于图书馆办理毕业生离校手...](#)
[关于举办河北科技大学第一届...](#)
[关于举办“我心目中的河北科...](#)
[关于端午节放假及班车安排的...](#)
[关于“五一”劳动节放假及班...](#)

新闻中心

[更多>>](#)

[材料学院举办2018届毕业生...](#)
 (评估动态)材料学院召开审...
[材料学院举办“通用航空技术...](#)
[材料学院举办“先进材料的低...](#)
[材料学院铸造7601班校友...](#)
[材料学院举办2018年考研...](#)

获得授权知识产权

更新时间：2017-09-04

序号	专利名称	专利号/软件登记号	专利类别	第一完成人
1	一种用于固态金属板的快速连接机构	ZL201410658589.4	中国发明专利	姚云峰
2	一种发泡倍数可控的高附着膨胀板及其制备方法	ZL201410586537.0	中国发明专利	赵雄燕
3	一种Ti-B-C-N陶瓷涂层及其制备方法	ZL201410275112.8	中国发明专利	马静
4	一种制备四氧化三铁-高分子磁性复合微球的方法	ZL201410316871.4	中国发明专利	段玉丰
5	一种覆膜砂热芯盒铸造薄壁炊具的生产工艺	ZL201210368403.2	中国发明专利	李立新
6	一种D型石墨铸铁及其生产方法	ZL201410733994.8	中国发明专利	张忠诚
7	快速剪切实现金属板材固态连接的方法	ZL201410019608.9	中国发明专利	张双杰
8	环保型超细粉体铁路煤炭运输和封存抑尘剂	ZL201410227517.4	中国发明专利	肖继君
9	一种铝铝合金及其晶粒的细化方法	ZL201510013151.5	中国发明专利	李建辉
10	反应球磨法制备纳米TiCN/Al ₂ O ₃ 复合粉末的方法	ZL201310725365.6	中国发明专利	孙金峰
11	一种以离子液体为反应介质的羟乙基淀粉130/0.4的制备方法	ZL201410158954.5	中国发明专利	赵雄燕
12	一种中低品位铝土矿低钙铝比石灰烧结制备熟料的方法	ZL201510057658.0	中国发明专利	王波
13	一种石灰烧结处理方法及用该方法制得的熟料	ZL201510057628.X	中国发明专利	王波
14	一种氰酸酯树脂超薄膜的制备方法及其反应设备	ZL201310428724.1	中国发明专利	赵雄燕
15	一种具有抽负压系统的热芯盒射芯机	ZL201210368495.4	中国发明专利	李立新
16	一种锤式破碎机用超硬耐磨复合锤头及其制备方法	ZL201410056143.4	中国发明专利	张忠诚
17	一种恒温下钢中诱发马氏体相变磁场强度的测量方法	ZL201210523218.6	中国发明专利	孙世清
18	一种双介质淬火热处理冷却专用设备及其工艺	ZL201310337110.2	中国发明专利	刘群山

19	金属型铸造铬系白口铸铁磨球用孕育涂料及其制备方法	ZL201310302038.X	中国发明专利	张忠诚
20	一种铝合金彩色金相着色方法	ZL201310405728.8	中国发明专利	梁志敏
21	一种水溶性淬火介质添加剂及其使用方法	ZL201310094186.7	中国发明专利	刘群山
22	一种八角锤锤头淬火自回火专用设备及其工艺	ZL201310158293.1	中国发明专利	刘群山
23	实型铸铁件表面质量评定方法	ICS77.140.80 J31 备案号45625-2014, JB/T11844-2014	行业标准	李立新
24	天然纤维复合材料力学性能预测系统软件	2014SR099827	获准登记的计算机软件	孙占英
25	天然植物纤维力学性能多尺度预测系统软件	2014SR099824	获准登记的计算机软件	孙占英
26	一种以聚酯和聚苯乙烯-丙烯酸树脂共聚物为粘结树脂的色粉的制备方法	ZL2012110394385.5	中国发明专利	段玉丰
27	一种四端氨基乙丙交酯遥爪共聚物的制备方法	ZL201210274853.5	中国发明专利	赵雄燕
28	一种提高中分子量羟乙基淀粉收率的制备方法	ZL201210163902.8	中国发明专利	赵雄燕
29	蓄电池储能系统用双向DC/DC变换器软开关主电路	ZL201110160470.0	中国发明专利	汪殿龙
30	一种KBT-NBT压电陶瓷及其制造方法	ZL201010581603.7	中国发明专利	孟永强
31	聚氨酯油/聚丙烯酸酯胶乳互穿网络聚合物乳液材料及其合成工艺	ZL201010251314.0	中国发明专利	肖继君
32	蓄电池储能系统用双向DC/DC变换器软换流主电路	ZL201110160493.1	中国发明专利	汪殿龙
33	一种在铝铝合金表面化学镀镍磷的方法	ZL201110143366.0	中国发明专利	马静
34	砂型用复合水玻璃粘结剂及其制作方法	ZL201010294117.7	中国发明专利	张忠诚
35	水玻璃砂硬化剂	ZL201010518912.X	中国发明专利	刘瑞玲
36	辛伐他汀的制备方法	ZL200810079606.3	中国发明专利	赵雄燕
37	胶液透明的阴离子瓜尔胶及其制备方法	ZL201010107836.3	中国发明专利	牛春梅
38	汽车用聚乙烯/橡胶膨胀胶块及其制备方法	ZL201010576712.X	中国发明专利	赵雄燕
39	非离子阴离子瓜尔胶及其制备方法	ZL201010107820.2	中国发明专利	李绍英

All Right Reserved By clxy University News Center

材料科学与工程学院 CopyRight © 2010-2013 网络信息小组