

附件

《内蒙古科技大学学报》2016年优秀论文名单

序号	期数	作者	论文题目	一级学科
1	4	张奇伟、郑学文、邢瑞光	石墨烯/聚合物介电复合材料的研究进展	材料科学与工程
2	4	司留启、应红、杨彬	中国先进电解质陶瓷材料技术发展及应用	材料科学与工程
3	4	朱彦、李如月、沈圳	退火温度对BNT-BKT-ST薄膜结构和压电性能的影响	材料科学与工程
4	3	王伟、邢瑞光、张邦文	三维rGO/MnO ₂ 复合材料的合成及其电化学性能	材料科学与工程
5	3	高洪成、郝喜红	(Pb _{0.97} La _{0.02})(Zr,Sn,Ti) ₃ O ₇ 厚膜准同型相界附近介电和疲劳行为的研究	材料科学与工程
6	1	宋双、崔桂梅	热风炉监控系统评价体系设计	电气工程
7	2	刘香、崔涛、伍敏、李娟	直螺纹灌浆套筒连接的预制剪力墙抗震性能试验研究	土木工程
8	3	郭江波	过表达细胞自噬基因 <i>ATG8f</i> 对植物耐受砷胁迫的影响	生物学
9	1	李艳强、宋宜猛、张如明、叶明国	矿井有害气体事故统计分析及预防措施	安全科学与工程

10	3	魏毅立、徐再远、张自雷、孟玲	一种基于碟式太阳能热发电的空气轮机设计分析	控制科学与工程
11	3	李科、薛淑文、李义科	纳米流体核态沸腾换热机理研究	其它
12	3	龚志军、王凯兴、武文斐	基于热重红外联用技术的煤热解特性研究	其它
13	3	刘学杰、曾海清、任元	Ta-Si-N 纳米复合薄膜中的界面结构与力学性能	机械工程
14	3	张金山、郭振坤、荣令坤	钠基膨润土粘结剂在粉煤成型中的研究	矿业工程
15	3	张宝华、刘艳仙、焦豆豆、周文涛	基于改进 RPCA 与引导滤波的红外小目标背景抑制算法	计算机科学与技术、 软件工程
16	3	王少峰、刘朋真、王建国	基于小波分解的压力管道泄漏源定位研究	电子科学与技术、 信息与通信工程