

一、论文

序号	论文题目	刊物名称	作者及排序	出版时间	论文级别	收录
1	Bending of sinusoidal functionally graded piezoelectric plate under an in-plane magnetic field	Applied Mathematical Modelling	李艳松 (1)	2017.07.01	I类A	SCII区
2	Buckling and free vibration of the two-dimensional quasicrystal cylindrical shells under axial compression	Applied Mathematical Modelling	李艳松 (1)	2017.10.01	I类A	SCII区
3	Assessment of sustainable urban transport development based on entropy and unascertained measure	PLoS ONE	李彦苍 (1)	2017.10.30	I类A	SCI III区
4	Investigation on Reinforced Mechanism of Fiber Reinforced Asphalt Concrete Based on Micromechanical Modeling	Advances in Materials Science and Engineering	郭庆林.通讯	2017.01.18	I类A	SCI IV区
5	Study on the reaction mechanism of autoclaved aerated concrete based on iron ore tailings	Romanian Journal of Materials	王长龙.通讯	2017.03.10	I类A	SCI IV区
6	富含砖粒再生混凝土的抗渗性试验	兰州理工大学学报	姜新佩 (1)	2017.03.03	II类	中文核心
7	埋地玻璃钢夹砂管涵环刚度优化设计	玻璃钢.复合材料	石华旺 (1)	2017. 12. 25	II类	中文核心
8	翼缘开孔削弱型节点受力性能分析	钢结构	王羨农 (1)	2017. 11. 22	II类	中文核心
9	基于突变理论的冲击地压危险性预测研究	煤炭工程	郭延华 (1)	2017. 11. 03	II类	中文核心
10	粉煤灰矿渣超细矿物掺合料制备及应用	煤炭技术	王长龙 (1)	2017. 10. 10	II类	中文核心

11	基于改进支持向量回归机的煤炭物流成本预测	广西大学学报(自然科学版)	杨旌 (1)	2017.08.25	II类	中文核心
12	玻璃钢夹砂管涵洞力学性能现场试验研究	广西大学学报(自然科学版)	石华旺 (1)	2017.08.25	II类	中文核心
13	悬臂梁结构振动系统的鲁棒主动控制优化	公路交通科技	何丽丽 (1)	2017.08.15	II类	中文核心
14	摇摆填充墙-框架结构抗震性能研究	工程抗震与加固改造	杨树标 (1)	2017.08.5	II类	中文核心
15	基于DIC方法的预应力梁桥疲劳试验研究	混凝土与水泥制品	赵亚军 (1)	2017.06.20	II类	中文核心
16	基于DIC方法研究钢筋混凝土裂缝扩展规律分析	混凝土	赵亚军 (1)	2017.05.27	II类	中文核心
17	筒仓预应力筋长期损失分析	煤炭工程	刘德乾 (1)	2017.05.16	II类	中文核心
18	富含砖粒再生混凝土的抗渗性试验	兰州理工大学学报	姜新佩 (1)	2017.03.03	II类	中文核心
19	基于Bouc-Wen模型橡胶隔震支座的非线性特性识别	兰州理工大学学报	赵丽洁 (1)	2017.03.03	II类	中文核心
20	高速列车隧道内会车时气动舒适性研究	北京交通大学学报	闫亚光 (1)	2017.02.15	II类	中文核心
21	梁腹板开洞梁柱节点的非线性分析	工程建设与设计	左咏梅 (1)	2017.02.10	II类	中文核心
22	波折腹板钢梁柱弱轴半刚性连接性能研究	钢结构	李清扬 (1)	2017.02.22	II类	中文核心
23	波折腹板钢梁柱半刚性外伸端板连接节点滞回性能研究	钢结构	李清扬 (1)	2017.04.22	II类	中文核心

二、著作

序号	著作名称	作者	著作类别	出版单位	出版时间
1	基于BIM技术的住宅产业化及相关课程研究	李彦苍	专著	科学出版社	2017.03.01

三、获奖

序号	获奖成果名称	获奖类型	奖励级别	获奖人及排序	获奖时间
1	铁尾矿活性提升及高值利用基础研究	2017 年度中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会建筑材料科学技术三等奖	三等奖	王长龙（1）	2017. 12. 27

四、专利

序号	专利名称	取得时间	专利类型	专利获得者
1	一种土木工程用碎石机	2017. 11. 10	发明专利	冯海英