

## 一、论文

序号	论文题目	刊物名称	作者	出版时间	论文级别	收录
1	An inner annular crack in a superconducting cylinder and its crack front properties under applied magnetic field	Applied Mathematical Modelling	李艳松/ 通讯	2016. 11. 01	I 类 A	SCI I 区
2	Reuse of Boron Waste as an Additive in Road Base Material	Materials	郭庆林/ 通讯	2016. 06. 01	I 类 A	SCI II 区
3	Bending of a sinusoidal piezoelectric nanoplate with surface effect	Composite Structures	李艳松	2016. 01. 01	I 类 A	SCI II 区
	Preparation and properties of autoclaved aerated concrete using coal gangue and iron ore tailings	Construction and Building Materials	王长龙	2016. 02. 01	I 类 A	SCI II 区
4	Responses of an anisotropic magneto-electroelastic and layered half-space to internal forces and dislocations	International Journal of Solids and Structures	李艳松	2016. 06. 10	I 类 A	SCI III 区
5	Bending, buckling and free vibration of magneto-electroelastic nanobeam based on nonlocal theory	Journal of intelligent material systems and structures	李艳松	2016. 04. 19	I 类 A	SCI III 区
6	Construction system reliability analysis based on improved firefly algorithm	The Open Civil Engineering Journal	李彦苍	2016. 04. 01	I 类 A	EI
7	既有砖混结构在软土地区迫降纠倾法分析	建筑结构	史三元	2016. 04. 25	II 类	中文核心
	新型预制装配式混凝土剪力墙水平缝受力性能的数值分析	水电能源科学	姜新佩	2016. 11. 25	II 类	中文核心
8	型钢阻尼器在双肢摇摆墙结构中的作用研究	建筑科学	杨树标	2016. 09. 20	II 类	中文核心

9	矿山井架天轮平台布置设计研究	煤炭工程	史三元	2016.11.20	II类	中文核心
10	某大厦外挂悬挑网壳与主体结构协同作用分析	钢结构	孟文清	2016.08.22	II类	中文核心
11	低周往复荷载作用下的空心桥墩抗震性能分析	广西大学学报(自然科学版)	申彦利	2016.08.25	II类	中文核心
12	基于土-结构相互作用的桥墩结构地震响应分析	第25届全国结构工程学术会议论文集(第II册)	申彦利	2016.08.13	会议	
	Study on seismic performance of rc rectangular hollow pier based on dynamic analysis	The 14th International Symposium on Structural Engineering (ISSE-14)	申彦利	2016.10	会议	
13	Stress Concentration Characteristics of Asphalt Mastic	International Conference of Transportation Infrastructure and Materials	郭庆林	2016.07	会议	

## 二、专利

序号	专利名称	取得时间	专利类型	专利获得者
1	一种用于封堵护栏板底部缝隙的挡板及其使用方法	2016.02.10	发明专利	董辉
2	一种保证水平钢筋间距的装置及其使用方法	2016.04.06	发明专利	董辉

## 三、获奖

序号	项目名称	获奖人姓名及排序	获奖名称及等级	获奖年度
1	膨胀土地基上桥梁桩承载力计算参数及施工技术研究	叶洪东(3)	河北省交通科技进步一等奖	2016