



- [+ 研究所](#)
- [+ 实验室](#)
- [+ 科研成果](#)
- [+ 科研文件](#)
- [+ 创新人才](#)

### 2007年科研成果一览表

录入作者:土木与交通学院 更新时间:2012-05-14

## 2007年科技论文一览表

序号	论文名称	全部作者	发表刊物	收录情况
1	砂率对剪切型钢筋纤维增强混凝土性能的影响	李长永, 赵顺波, 钱晓军	建筑材料学报	EI收录
2	离心成型钢筋纤维混凝土电杆设计方法研究	李凤兰, 李晓克, 赵顺波	应用基础与工程科学学报	EI收录
3	边支承现浇混凝土蜂窝式空心双向板实验	程远兵, 程文穰, 党纪	东南大学学报	EI收录
4	矾土基莫来石料的工业生产实践	杨中正, 徐恩霞, 葛铁柱	耐火材料	EI收录
5	钢筋混凝土梁正截面抗裂的相似性试验研究	赵顺波, 管俊风, 程晓天	长江科学院院报	核心论文
6	上承式板拱渡槽结构动力性能分析研究	赵顺波, 刘祖军, 刘树玉	水利水电技术	核心论文
7	在亚高温循环作用下混凝土强度劣化规律试验研究	杨晓明, 赵顺波, 李晓克	港工技术	核心论文
8	钢纤维混凝土力学性能尺寸效应试验研究	赵顺波, 钱晓军, 杜辉	港工技术	核心论文
9	大型预应力排水渡槽结构设计的初步探讨	张学朋, 李晓克, 陈亚丁	南水北调与水利科技	核心论文
10	无横隔板预应力混凝土箱形梁整桥试验研究	曾彦, 王智勇, 张鹏	中外公路(双月刊)	核心论文
11	正交法分析无砂大孔生态混凝土的应用性能	邢振贤, 王静	人民长江	核心论文
12	城乡水务项目BOT风险分析	杨开云, 张亮	中国农村水利水电	核心论文
13	改进的熵权模糊评价模型在水利工程中的应用	杨开云, 王亮	节水灌溉	核心论文
14	故县水利枢纽大坝安全检测与管理系统设计	何伟, 兰文改	水力发电学报	核心论文
15	深基根土钉墙支护施工仿真分析	何伟	四川建筑科学研究	核心论文
16	钢筋混凝土界面问题分析模型	杜培荣, 卓家寿, 孟闻远	河海大学学报(自然科学版)	核心论文
17	钢筋混凝土构件的界面元分析	杜培荣, 孟闻远, 田为军	工业建筑	核心论文
18	龙滩水电站埋藏式加劲压力钢管稳定性校核	马文亮, 陈学茂, 谢巍	人民长江	核心论文

19	基于ArcGIS的水资源评价系统的开发与应用	周娟, 李志萍, 徐贵新	水土保持研究	核心论文
20	混凝土碳化深度的人工神经网络分析与预测	史长城, 霍洪媛, 赵顺波	河南科学	核心论文
21	制备矾土基莫来石均质料加热过程变化的研究	杨中正, 钟香崇, 李莉华	中国陶瓷	核心论文
22	单向渗透力引起的渗透固结机理试验研究	李莉华, 庄心善	人民黄河	核心论文
23	水工建筑物对生态环境影响的模糊综合评判	李莉华, 王亮, 张亮	河南大学学报(自然科学版)	核心论文
24	膜结构设计与施工	刘海涛, 吴泽玉	建筑施工	核心论文
25	数控拟动力系统在多尺度模型试验中的应用	殷爱国, 刘明辉, 黄跃平	中外公路	核心论文
26	郑州文庙大成殿木结构整体顶升技术	陈爱玖, 朱亚磊, 解伟	建筑结构	核心论文
27	基于非线性有限元法的高拱坝坝肩岩体抗滑稳定分析	章青, 陈爱玖, 王大伟	水利学报	核心论文
28	水体温度的有限元计算	吴泽玉	人民长江	核心论文
29	基于ComGIS的水资源评价系统开发研究	屈吉鸿, 周娟, 陈南祥	水利水电技术	核心论文

## 2007年学术著作一览表

序号	著作名称	全部作者	出版单位	书号	出版时间
1	钢结构设计原理	赵顺波, 李长永, 王慧	郑州大学出版社	ISBN978-7-81106-359-2	2007-05
2	砌体结构	李凤兰	郑州大学出版社	ISBN7-81106-364-8/T.20	2006-12
3	AutoCAD2007计算机绘图使用教程	赵艳霞, 曹琳	高等教育出版社	ISBN 978-7-04-021950-0	2007-08
4	材料力学	何伟, 温中华	郑州大学出版社	ISBN7-81106-352-2/3. TD301	2007-01
5	土木工程施工	于英霞, 马长波, 牛季收, 许波, 朱芳振, 肖伟艳, 李莉华, 杨海鹰	郑州大学出版社	ISBN978-7-81106-361-5	2007-07