

[首页](#)
[学院概况](#)
[教育教学](#)
[科研创新](#)
[重点学科](#)
[团学工作](#)
[招生就业](#)
[土木工程专业评估\(认证\)](#)

科研创新

科研成果

土木与交通学

科研项目

近三年代表性著作

科研成果

发布时间:2015-12-18

科研团队

科研获奖

著作名称	作者	出版单位	出版时间	著作类型
混凝土结构温控防裂分析	赵顺波	中国水利水电出版社	2013年09月	专著
混凝土结构设计原理（第2版）	赵顺波	同济大学出版社	2013年08月	教材
钢结构设计原理（第二版）	赵顺波	郑州大学出版社	2013年06月	教材
再生混凝土技术	陈爱玖	中国水利水电出版社	2013年12月	专著
刚柔组合基层沥青路面研究及应用技术	陈渊召	黄河水利出版社	2013年6月	专著
地震作用下进水塔能量逸散模拟及其工程应用	陈震	文匯出版社	2013年4月	专著
机制砂混凝土概论	李凤兰	中国水利水电出版社	2014-09-01	专著
钢管混凝土结构模型试验与分析设计	杨亚彬	中国环境出版社	2014-08-01	专著
建筑制图与识图	杨亚彬	江苏大学出版社	2014-05-01	教材
水工钢筋混凝土结构（第2版）	李凤兰	中央广播电视大学出版社	2014. 07	教材
新型组合剪力墙振动台模型试验及动力分析	杨亚彬	中国水利水电出版社	2014-09-01	专著
水工钢筋混凝土结构（第2版）	赵瑜	中央广播电视大学出版社	2014. 07	教材
建筑制图与识图	汪志昊	江苏大学出版社	2014-05-01	教材
道路路面冷再生技术与工程应用	刘明辉	中国水力水电出版社	2014年12月	专著
预处理共轭梯度法识别桥梁荷载分析与应用	陈震	中国水力水电出版社	2014年12月	专著
稀土铝酸盐复合材料的合成及性能	仝玉萍	中国水利水电出版社	2014. 12	专著
板式无砟轨道充填层自密实混凝土的研究与应用	王慧贤	中国水力水电出版社	2014年12月	专著
LDHs-MK复合改性混凝土及其机理研究	马军涛	中国水力水电出版社	2014年12月	专著
地聚合物材料及其重金属固化处理	李克亮	中国水力水电出版社	2014年12月	专著
V型墩连续刚构桥	李晓克	中国水利水电出版社	2014. 04. 01	专著
预应力混凝土连续箱梁桥设计实例分析	李晓克	中国电力出版社	2014. 12	专著
结构力学	张金生, 唐克东	大连理工大学出版社	2015年5月	编著
大纵坡路段半刚性基层沥青路面病害防治技术	陈渊召	中国水力水电出版社	2015年8月	专著
高填方路基滑坡处治技术	陈渊召	中国水力水电出版社	2015年12月	专著
土木工程材料	陈渊召	大连理工大学出版社	2015年8月	教材
陆上风机基础结构实例数值模拟与优化设计	陈震	中国水力水电出版社	2015年12月	专著
高进水塔抗震动力分析与体形优化设计	陈震	中国水力水电出版社	2015年12月	专著
PP/活性PA66复合材料的原位成纤及其形态、结构与性能	程龄贺	中国水力水电出版社	2015年8月	专著

自蔓延燃烧法合成纳米陶瓷粉末	仝玉萍	中国水利水电出版社	2015年12月	专著
----------------	-----	-----------	----------	----

©版权所有：华北水利水电大学土木与交通学院 郑州市北环路36号 电话：0371-69127372 邮件:tumu@ncwu.edu.cn 邮编：450011 后台管理