

网站首页 | 中心介绍 | 管理制度 | 开放实验 | 成果一览 | 创新训练 | 教学资源 | 示范辐射 | 实验论坛

您现在的位置: 首页 → 出版教材 → 详细信息

【 返回 】

## 出版专著

浏览次数: 9890

序号	著作名称	作者	出版社	时间
1	水文学研究进展	芮孝芳	河海大学出版社	2008
2	土体的流变特性与弹粘塑性模拟	朱俊高	科学出版社	2008
3	水文学研究方法(著)	芮孝芳	河海大学出版社	2007
4	裂隙岩体水力学基础	朱珍德	科学出版社	2007
5	堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究	陈建生	科学出版社	2007
6	地震危险性分析研究	高玉峰	科学出版社	2007
7	大坝与坝基安全监控理论和方法及其应用	吴中如 顾冲时	河海大学出版社	2006
8	Barrette Foundations	雷国辉	科学出版社	2006
9	水利工程海洋工程新材料新技术	蒋林华	河海大学出版社	2006
10	混凝土材料学	蒋林华	河海大学出版社	2006
11	岩土工程治理手册	刘汉龙等	中国建筑工业出版社	2006
12	重大水工混凝土结构病害检测与健康诊断	吴中如 顾冲时	高等教育出版社	2005
13	土石坝工程经验与创新	顾淦臣 束一鸣 沈长松	中国电力出版社	2005
14	裂隙岩体损伤力学导论	易顺民 朱珍德	科学出版社	2005
15	土工测试技术	王保田	河海大学出版社	2005
16	化学激发胶凝材料研究进展	曾燕伟 方永浩 徐玲玲	东南大学出版社	2005

17	高等级公路地基处理设计指南	刘汉龙等	人民交通出版社	2005
18	Seismic Actions for Designing Geotechnical Works (岩土工程)	刘汉龙等	ISO, 国际标准化组织	2005
19	混凝土外加剂应用基础	蒋亚清	化学工业出版社	2004
20	中国西北干旱地区冰雪水资源与出山径流	程国栋 董增川等	中国科学出版社	2002
21	水文学手册(译著)	张建云 芮孝芳	科学出版社	2002
22	古洪水研究	詹道江 谢悦波	中国水利水电出版社	2001
23	水资源保护规划理论及技术	王超	河海大学出版社	2001
24	水文站网规划与优化	陆桂华	科学出版社	2001
25	水工设计理论与方法	王世夏	中国水利水电出版社	2000
26	中国资源信息	聂振帮 陈元芳等	中国环境科学出版社	2000
27	中国寒区水文	杨针娘 刘新仁	科学出版社	2000

文章来源: 水利工程实验教学中心

本站编发时间: 2008-5-10 18:01:21

编辑: 管理员

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [收藏本站](#) | [设为默认](#)

版权所有 河海大学水利工程实验教学中心 © 2007 All rights reserved. 网址: <http://slyzx.hhu.edu.cn>  
地址: 江苏省南京市西康路1号 邮编: 210098 电话: 025-83787817 EMAIL: [nj\\_zc@hhu.edu.cn](mailto:nj_zc@hhu.edu.cn) 本页面浏览次数 [ 9891 ]