

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

首页 | 师资队伍 | 课程简介 | 教学改革 | 教材介绍 | 教学资源 | 授课录像 | 实验实训 | 论文 | 生产成果 | 教学效果 | 各种证书 | 申请表

快速导航

您现在的位置是： 首页 >> 参考文献

<参考书目>

| 书目名称 | 作者 | 出版社 | 出版时间 |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|----------|
| 工程地质 | 曲力群、李忠、苗喜德 | 北京, 中国铁道出版社 | 2002. 03 |
| 中华人民共和国行业标准. 公路勘测规范 (JTJ 061—99). | | 北京: 人民交通出版社 | 1999 |
| 公路工程地质勘察规范 (JTJ 064—98) | 中华人民共和国交通部发布 | 北京: 人民交通出版社 | 1999 |
| 公路工程地质勘探实用技术 | 全国公路工程地质科技情报网、河南省交通规划勘察设计院 | 北京: 人民交通出版社 | 2004 |
| 工程地质 | 何培玲 张婷 | 北京大学出版社 | 2006. 1 |
| 工程地质学原理 | 韩晓雷 | 北京, 机械工业出版社 | 2003. 04 |
| 工程地质学 | 孔思丽 | 重庆大学出版社 | 2001. 10 |
| 高等地质教育的思考与实践 | 赵鹏大 | 中国地质大学出版社 | 2002. 10 |
| 边坡地质灾害的预测预报 | 胡厚田等 | 人民交通出版社 | 2001. 03 |
| 土木工程地质 | 胡厚田 | 北京, 高等教育出版社 | 2001. 12 |
| 工程地质学 | 李治平 | 人民交通出版社 | 2002 |
| 工程地质手册 | <<工程地质手册>>编委会 | 北京, 地质出版社 | 1997. 02 |
| 岩体经验强度准则及其在地质工程中的应用 | 宋建波等 | 北京, 地质出版社 | 2002. 12 |
| 地球科学概论 | 陶世尤、万天封、程捷 | 北京, 地质出版社 | 1999. 11 |
| 矿物学 | 王永华、刘文荣 | 北京, 地质出版社 | 1984. 04 |
| 地质学简明教程 | 傅英祺、杨季楷 | 北京, 地质出版社 | 1987. 05 |
| 地质学基础 | 李亚美、严寿鹤等 | 北京, 地质出版社 | 1984. 03 |

<参考网站>

| |
|---|
| http://www.jxjtxy.com/ |
| http://www.zjvtit.edu.cn/ |
| http://www.swjtu.edu.cn/ |
| http://www.cquc.edu.cn/ |
| http://www.swjtu.edu.cn/ |
| http://www.jxyxy.com/ |
| |

课程特色

评价资料

 院系督导评价资料

 校外专家评价资料

 教学录像评价资料

 学生评价资料

工学结合

地址：贵州省贵阳市云岩区白云大道245号 邮编：550008
 电话：0851—8133789 0851—4704694 传真：0851—4704694
 贵州交通职业技术学院 版权所有 CopyRight © 2001—2007, All Right Reserved