

<<铁路隧道围岩分级方法>>

图书基本信息

书名：<<铁路隧道围岩分级方法>>

13位ISBN编号：9787810573610

10位ISBN编号：7810573616

出版时间：2000-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：沈中其，关宝树 编著

页数：119

字数：185000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<铁路隧道围岩分级方法>>

### 内容概要

本书共6章，包括围岩分级的现状、围岩分级的基础条件、铁路隧道围岩分级、铁路隧道围岩分级的量化评定、围岩分级的判定方法、围岩分级的应用。

本书可供从事地下工程设计、施工的科技人员参考，也可作为大专院校地下工程专业的教材或教参。

## <<铁路隧道围岩分级方法>>

### 书籍目录

概述第一节 围岩分级的现状 一、以岩石强度或岩石的物性指标为代表的分级方法 二、以岩体构造、岩性特征为代表的分级方法 三、与地质勘查手段相联系的分级方法 四、以多种因素进行组合的分级方法 五、以坑道稳定状态为代表的分级方法 六、施工阶段的围岩分级方法第二节 围岩分级的基础条件 一、几个基本概念 二、影响坑道围岩稳定性的因素 三、分级指标的选择第三节 铁路隧道围岩分级 一、铁路隧道围岩分级的基础条件 二、铁路隧道围岩分级第四节 铁路隧道围岩分级的量化评定 一、数量化理论 二、变量的确定 三、施工前围岩级别的预测 四、施工阶段围岩级别的判定 五、施工阶段围岩级别定量判定的修正第五节 围岩分级的判定方法 一、地质判定方法 二、施工阶段掌子面摄影图像处理方法 三、专家系统的判定方法 四、模糊理论的判定方法第六节 围岩分级的应用 一、坑道围岩稳定性分级及其特征 二、各类围岩的物理力学指标 三、支护结构的选择及其参数 四、围岩分级与施工方法的选择结束语参考文献

<<铁路隧道围岩分级方法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>