

<<铁路抢险便线平面计算>>

图书基本信息

书名：<<铁路抢险便线平面计算>>

13位ISBN编号：9787113087210

10位ISBN编号：7113087213

出版时间：2008-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈胜友

页数：179

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>

## <<铁路抢险便线平面计算>>

### 内容概要

书中主要介绍了铁路便线的形式和平面计算方法，包含线路和道岔两大部分，既有理论方面研究方面的阐述，又有实际应用方面的计算。

全书内容全面，浅显易懂，可作为现场工程技术人员的参考用书。

## <<铁路抢险便线平面计算>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 临时线路第一节 临时线路要求一、临时线路基本要求二、临时线路其他要求第二节 其他第三节 临时线路形式一、常用缓和曲线二、便线各交点示意及现场测量三、直线临时线路形式四、缓和曲线内拨临时线路形式五、缓和曲线外拨临时线路形式六、圆曲线外拨临时线路形式七、圆曲线内拨形式八、转线形式第三章 临时道岔第一节 临时道岔要求一、临时道岔基本要求二、临时道岔养护三、确定容许速度第二节 导曲线位置一、直线型尖轨直线辙叉二、切线及半切线型曲线尖轨直线辙叉三、割线型曲线尖轨直线辙叉第三节 临时道岔计算一、设计概述二、临时道岔算例附录 便线各种形式下计算图示主要参考文献

<<铁路抢险便线平面计算>>

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>