

<<悬挂运输设备与轨道设计手册>>

图书基本信息

书名：<<悬挂运输设备与轨道设计手册>>

13位ISBN编号：9787112050963

10位ISBN编号：7112050960

出版时间：2003-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：许朝铨

页数：629

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>

## <<悬挂运输设备与轨道设计手册>>

### 内容概要

本书主要根据作者多年从事悬挂运输设备轨道设计和参加编制悬挂运输设备轨道标准图集的经验，总结编写成。

书中第一章收集了我国生产和使用的大量悬挂运输设备资料，可供设计者较完整地了解我国悬挂运输设备的生产使用情况，以便在设计计算中选择与使用。

其后各章分别介绍可充作悬挂运输设备轨道的应用材料、设计计算方法及构造处理，包括简支、二等跨连续、三等跨连续的直线轨道和弧线轨道的计算方法、轨道下翼缘在轮作用下折算应国力补充验算，以及作者提出的连接件计算方法、计算例题、计算数表及计算公式推导等，同时，还列出了各种连接的计算和节点构造详图以及其相关构造作法。

本收可供土建结构设计人员、工艺设计人员以及用户单位人员等阅读和使用。

## <<悬挂运输设备与轨道设计手册>>

### 书籍目录

前言 第1章 悬挂运输设备第2章 材料第3章 轨道设计、计算、安装及涂装的要求基本要求第4章 轨道计算第5章 连接计算第6章 轨道连接节点图与相关相关构件图第7章 国家建筑标准设计图集中屋面梁和屋架上悬挂荷载设计值的确定参考文献

<<悬挂运输设备与轨道设计手册>>

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>