

## <<简支劲性梁设计算例>>

### 图书基本信息

书名：<<简支劲性梁设计算例>>

13位ISBN编号：9787113141905

10位ISBN编号：7113141900

出版时间：2012-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：吕佳欣，李晓煜 编著

页数：53

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>

## <<简支劲性梁设计算例>>

### 内容概要

本书共分为：设计条件；主梁设计；支座设计；防落梁装置设计和附录几部分，主要内容包括：基本条件、设计荷载、使用材料等。

## <<简支劲性梁设计算例>>

### 书籍目录

#### § 1 设计条件

- 1.1 基本条件
- 1.2 设计荷载
- 1.3 使用材料
- 1.4 设计规范
- 1.5 符号说明
- 1.6 设计概图

#### § 2 主梁设计

- 2.1 截面形状
- 2.2 荷载计算
- 2.3 外力计算
- 2.4 强度检算
- 2.5 刚度检算
- 2.6 裂纹检算
- 2.7 疲劳检算
- 2.8 施工检算
- 2.9 拼接计算

#### § 3 支座设计

- 3.1 支点反力
- 3.2 水平位移
- 3.3 支座检算

#### § 4 防落梁装置设计

- 4.1 水平反力
- 4.2 固定端防落梁装置检算
- 4.3 活动端防落梁装置检算

附录 劲性梁设计资料汇总表

<<简支劲性梁设计算例>>

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>