

图书基本信息

书名：<<铁路工程测量练习题与实习指导书>>

13位ISBN编号：9787564312589

10位ISBN编号：7564312580

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：肖利，王海生 主编

页数：93

字数：156000

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>

## 内容概要

本书各个章节含有习题与思考、练习题和实习三个部分，并配有随堂练习。

《铁路工程测量练习题与实习指导书》适用于高等、中等职业教育，供测绘类及相关专业使用，也可供有关技术人员参考。

书籍目录

第一章 绪论

习题与思考

练习题

第二章 水准测量

习题与思考

练习题

实习

第三章 角度测量

习题与思考

练习题

实习

第四章 距离测量与直线定向

习题与思考

练习题

实习

第五章 全站仪测量简介

习题与思考

实习

第六章 测量误差的基本知识

习题与思考

练习题

第七章 控制测量

习题与思考

练习题

实习

第八章 大比例尺地形图的测绘与应用

习题与思考

练习题

实习

第九章 施工测量的基本工作

习题与思考

练习题

实习

第十章 线路中线测量

习题与思考

练习题

实习

第十一章 线路纵横断面测量

习题与思考

练习题

实习

第十二章 建筑物的变形监测

习题与思考

实习

第十三章 高速铁路测量简述

习题与思考

第十四章 测量仪器的维护与检校

习题与思考

随堂测量卷(1)

随堂测量卷(2)

参考文献

### 编辑推荐

《高等职业技术教育“十二五”规划教材：铁路工程测量练习题与实习指导书（土木工程类）》是与《铁路工程测量》（肖利、王海生主编）配套使用的课间实习指导书与习题集，其编排顺序是按照《铁路工程测量》顺序编写的。

全书共有20个实习项目，每个章节配有习题与思考和练习题，并在最后配有2套随堂练习。本书可供有关技术人员参考。

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>