

<<铁路工程测量练习题与实习指导书>>

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>