

<<建筑工程测量放线>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量放线>>

13位ISBN编号：9787112080748

10位ISBN编号：7112080746

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘晓燕

页数：121

字数：195000

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>

## <<建筑工程测量放线>>

### 内容概要

由刘晓燕主编的《建筑工程测量放线》根据中等职业学校建筑施工专业领域技能型紧缺人才培养、培训指导方案研究小组于2004年9月制定的“测量放线”课题相关内容编写。

全书分4个单元，第1单元介绍常用建筑施工测量放线仪器的构造和使用；第2单元介绍建筑施工放线的基本知识；第3单元介绍建筑施工放线工作；第4单元介绍高层建筑测量；附录中包括实测课题参考表格及三周综合实习的参考内容。

《建筑工程测量放线》可作为中等职业学校建筑施工专业“测量放线”课程教学的教材；也可供施工现场施工人员参考阅读。

## <<建筑工程测量放线>>

### 书籍目录

绪论

单元1 常规测量仪器的使用

课题1 水准仪的使用及水准测量方法

课题2 经纬仪的使用及角度测量

课题3 全站仪及其使用

实训课题

思考题与习题

单元2 建筑施工放线的基本知识

课题1 放样的基本工作和方法

课题2 建筑施工放线工具

实训课题

思考题与习题

单元3 建筑施工放线

课题1 建筑施工放线相关图基本知识

课题2 建筑施工控制测量

课题3 建筑物施工过程测量工作

实训课题

思考题与习题

单元4 高层建筑测量

课题1 高层建筑轴线投测及标高传递

课题2 建筑物变形观测

实训课题

思考题与习题

附录一 测量实训与实习须知

附录二 测量实验参考表格

附录三 综合实训内容及安排

参考文献

## <<建筑工程测量放线>>

### 编辑推荐

《建筑工程测量放线》是根据中等职业学校技能紧缺人才培养、培训指导方案中制定的“测量放线”课程教学大纲编写的中等职业学校建筑施工专业领域“测量放线”(60学时+3W)教材,适用于中等职业教育的建筑施工、工业与民用建筑、建筑工程管理等专业领域,亦可供建-筑施工人员参考阅读。

<<建筑工程测量放线>>

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>