

<<复杂建筑施工放线>>

图书基本信息

书名：<<复杂建筑施工放线>>

13位ISBN编号：9787112044092

10位ISBN编号：711204409X

出版时间：2000-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：邓学才

页数：352

字数：302000

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>

<<复杂建筑施工放线>>

内容概要

本书总结了我国近年来造型各异的复杂建筑平面和高层建筑的施工测量放线技术。

全书共计7章内容,介绍了圆弧形、扇形、蝶形、椭圆形、双曲线形、抛物线形、正三角形、正五边形、正六边形、正七边形、正八边形等复杂平面及螺旋形楼梯等的施工放线方法及高层建筑的测量放线技术,书中列举大量实例,技术内容新颖、丰富、实用性强。

本书可供建筑施工工程技术人员、工长、放线工使用。

<<复杂建筑施工放线>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 概述 第一节 复杂平面图形施工放线特点 第二节 复杂平面图形施工放线要点 第三节 复杂平面图形施工放线的基本准则 第二章 圆弧形平面图形的施工放线 第一节 圆弧形平面曲线的数学方程式 第二节 圆弧形平面曲线图形的现场施工放线 第三节 扇形平面图形的施工放线 第四节 蝶形平面图形的施工放线 第五节 圆弧形楼梯的施工放线 第三章 椭圆形平面图形的施工放线 第一节 椭圆形平面曲线的数学方程式 第二节 椭圆形平面曲线的作图方法 第三节 椭圆形平面曲线的施工放线 第四章 双曲线形平面图形的施工放线 第一节 双曲线形平面曲线的数学方程式 第二节 双曲线形平面曲线的作图方法 第三节 双曲线平面图形的施工放线 第五章 抛物线形平面图形的施工放线 第一节 抛物线形平面曲线的数学方程式 第二节 抛物线形平面曲线的作图方法 第三节 抛物线平面图形的施工放线 第六章 正多边形平面的施工放线 第一节 正三角形平面图形的施工放线 第二节 正五边形平面图形的施工放线 第三节 正六边形平面图形的施工放线 第四节 正七边形平面图形的施工放线 第五节 正八边形平在图形的施工放线 第七章 高层建筑的轴线测量及楼面定位放线 第一节 经纬仪投点测量法 第二节 激光测量法 第三节 经纬仪天顶测量法 第四节 经纬仪俯视测量法 第五节 挂吊线锤测量法 附录 附录一 三角函数基本公式及三角函数表 附录二 常用平面图形面积、重心表 附录三 放线测量中的新设备、新技术介绍 主要参考文献

<<复杂建筑施工放线>>

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>