

<<建筑施工放样技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工放样技术>>

13位ISBN编号：9787801771124

10位ISBN编号：7801771125

出版时间：2002-10

出版时间：中国计划出版社

作者：赵五一

页数：151

字数：128000

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>

<<建筑施工放样技术>>

内容概要

建筑施工中，放样工作是重要和必需的一道工序。

几乎各工种的工人都会遇到。

本书从建筑放样的基本知识说起，包括放样的作用、工具的使用、基本手法和应用技巧，并列举了大量的实例。

从而可以启发思维、开拓思路、举一反三，简易而巧妙地解决施工中的“尺寸活”问题。

通过对放样知识的了解和学习，掌握展开图的放样、螺旋楼梯的放样和工地的简易放线方法。

本书内容知识性强，适用于各工种，文字通俗易懂，有可操作性和实用性。

主要的读者对象是各工种的技术骨干和工程技术人员，建筑中专、技工学校的师生也可作为自学的参考读物。

<<建筑施工放样技术>>

书籍目录

第一章 放样的作用 第一节 放样 第二节 放样在建筑施工中的应用 第三节 放样与相关知识 第四节 放样工具 第五节 放样在技术管理中的作用 第二章 放样的基本功 第一节 基本功 第二节 几何做图的基本知识 第三节 方格放样法 第四节 镜面之用 第五节 线段延长的方法 第六节 画平行线 第三章 找方术 第一节 常见的错误找方法 第二节 线段中点找方 第三节 线段端点找方 第四节 在直线两边找方 第五节 找方软套尺 第四章 分圆术 第一节 三分圆和六分圆 第二节 八分圆 第三节 五分圆 第四节 七分圆、任意等分圆 第五章 分角与做角 第一节 分角 第二节 做角 第六章 曲线放样 第一节 曲线放样的基本方法 第二节 圆弧线和多心圆放样 第三节 描点法 第四节 拉线法放样 第七章 屋架放样 第一节 屋架的组成和构造 第二节 屋架放样 第八章 螺旋式楼梯放样 第九章 展开图放样 第一节 展开下料的种类 第二节 柱面展开图的放样 第三节 棱锥体的展开 第四节 展开图举例 第十章 放样工程应用实例..... 第十一章 民用建筑的简易放线 第十二章 单层厂房的简易放线 附录 主要参考文献

<<建筑施工放样技术>>

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>