

《投影制图 画图与读图方法》

图书基本信息

书名：《投影制图 画图与读图方法》

13位ISBN编号：9787111062035

10位ISBN编号：7111062035

出版时间：1998-07

出版社：机械工业出版社

作者：卢俊明

页数：82

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《投影制图 画图与读图方法》

内容概要

在几何元素和简单基本体投影的基础上，以三等规律、线面分析和形体分析为基本方法，重点讲述了柱体、回转体、切割体、相贯体与组合体的画图和读图要领，并讲解了平面图形、柱体、回转体和组合体的尺寸标注。在各章节中均举出了较多的典型图例。

本书可用于工科院校学生、教师以及工程技术人员学习，也可作为研究画法几何及工程制图人员的参考书。

书籍目录

目录

前言

第一章 投影基础

第一节 几何元素的投影

第二节 简单基本体的投影

第三节 截交线

第二章 三等规律与分析方法

第一节 三等规律

第二节 线面分析

第三节 形体分析

第三章 柱体与回转体

第一节 柱体

第二节 回转体

第三节 切线与纬切圆

第四章 切割体

第一节 切割体画图要领

第二节 切割体读图要领

第三节 作图举例

第五章 相贯体

第一节 二求三法

第二节 表面取点法

第三节 辅助平面法

第四节 相贯线及其投影特性

第五节 相贯形式与变化趋势

第六节 相贯线投影的作图要领

第七节 作图举例（一）

第八节 作图举例（二）

第六章 组合体

第一节 两面投影的给定

第二节 表面连接关系

第三节 图例分析（一）

第四节 图例分析（二）

第五节 典型图例（一）

第六节 典型图例（二）

第七章 尺寸标注

第一节 平面图形的尺寸标注

第二节 柱体和回转体的尺寸标注

第三节 组合体的尺寸标注

《投影制图 画图与读图方法》

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:www.tushu111.com