

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787503844423

10位ISBN编号：7503844426

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：戴立玲

页数：292

字数：440000

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>

<<工程制图>>

内容概要

本书系统地阐述了工程制图的基本原理和方法，主要内容有：工程制图的基本知识和技能，投影法基础，空间点、直线和平面的投影分析，投影变换，基本体及其表面交线的投影分析等。可供高等学校近机械类、非机械类等工程专业使用，也可作为高职高专院校等机械类及有关专业教材，还可作为工程技术人员的参考书。

书籍目录

绪论第1章 工程制图的基本知识和技能第2章 投影法基础第3章 空间点、直线和平面的投影分析第4章 投影变换的基本概念第5章 基本体及其表面交线的投影分析第6章 组合体的投影分析第7章 机件常用的表达方法第8章 零件图第9章 紧固件和常用件第10章 装配图附录参考文献

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>