

<<工程图学基础教程>>

图书基本信息

书名：<<工程图学基础教程>>

13位ISBN编号：9787030066909

10位ISBN编号：7030066901

出版时间：1998-08-01

出版时间：科学出版社

作者：钱志峰

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>

<<工程图学基础教程>>

内容概要

本书根据1994年制订的“画法几何及机械制图课程教学基本要求”的精神，结合当前系列课程教改的实际情况编写而成。全书共12章，主要介绍制图的基本知识与技能；点、直线、平面的投影；直线与平面、平面与平面的相对位置；投影变换；立体投影；轴测投影；组合体；机件的常用表达方法；常用件的表示法；零件图；装配图和计算机绘图基础等。书末有附录和参考文献。

本书可作为工科有关专业的教材，也可供工程设计、制

<<工程图学基础教程>>

书籍目录

前言

绪论

第一章制图的基本知识与技能

1.1制图的基本规定

1.2常用绘图工具及其使用

1.3几何作图

1.4平面图形分析和画法

1.5绘图的方法和步骤

第二章点、直线、平面的投影

2.1投影法

2.2三视图的形成及其投影规律

2.3点的投影

2.4直线的投影

2.5平面的投影

第三章直线与平面、平面与平面的相结位置

3.1直线与平面平行、平面与平面平行

3.2直

<<工程图学基础教程>>

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>