

<<工程训练>>

图书基本信息

书名：<<工程训练>>

13位ISBN编号：9787030110589

10位ISBN编号：7030110587

出版时间：2003-6

出版时间：科学出版社

作者：董桂田 编

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>

<<工程训练>>

内容概要

《工程训练》主要介绍制图基本知识、投影制图原理、机械图表达方式、构件受力分析及应力分析、常用机构、通用零件的设计原理及方法等工程训练基本知识，并注重突出这些知识的应用。

《工程训练》可作为高等院校文、理、医、信息、环境科学等非工科类专业学生的教材，也可供其他专业的师生和工程技术人员参考。

<<工程训练>>

书籍目录

绪论

第1章 机械方案设计概述

1-1机械设计的要求及程序

1-2平面机构的运动简图

1-3平面机构自由度的计算

1-4机构传动的运动和动力计算

第2章 制图基本知识及投影原理

2-1制图基本标准

2-2平面图形的分析与画法

2-3正投影和三视图

2-4基本几何体投影及组合体视图

第3章 机件形状的表达方法及机械图

3-1机件形状的表达方法

3-2装配图的内容及其表达方法

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:<http://www.tushu007.com>