

<<机械制图课程设计指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械制图课程设计指导书>>

13位ISBN编号：9787512331341

10位ISBN编号：7512331347

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：倪莉 编

页数：74

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>

## <<机械制图课程设计指导书>>

### 内容概要

为了适应应用型机械制造类专业人才的培养要求,《机械制图课程设计指导书(第2版)》将机械制图的基础知识、基本理论、国家标准有机整合,期望通过机械制图课程设计,全面提高学生机械制图的能力。

本书主要包括三个模块:圆柱齿轮一级减速器(31种零部件,两条主要装配线);蜗轮蜗杆—圆锥齿轮减速器(50种零部件,三条主要装配线);

FW100万能分度头(82种零部件,四条主要装配线)。

为了达到较好的教学效果,书中还配备了部分装配线的三维渲染图,对工作原理、表达方案的选择讨论都有较详细的介绍。

《机械制图课程设计指导书(第2版)》可作为高等工科院校应用型本科机械类专业制图课程设计指导书,也可作为高等职业学校相关专业的教材,还可供从事机械制造的工程技术人员参考。

本书由中原工学院倪莉任主编。

## <<机械制图课程设计指导书>>

### 书籍目录

前言

第一版前言

绪论

装配体一 圆柱齿轮一级减速器

一、概述

二、圆柱齿轮一级减速器的工作原理、装配关系和结构

三、绘制圆柱齿轮一级减速器装配图的提示

四、零件图

装配体二 蜗轮蜗杆—圆锥齿轮减速器

一、概述

二、蜗轮蜗杆—圆锥齿轮减速器的工作原理、装配关系和结构

三、绘制蜗轮蜗杆—圆锥齿轮减速器装配图的提示

四、思考题

五、零件图

装配体三 FW100万能分度头

一、万能分度头概述

二、万能分度头的分度原理

三、FW100万能分度头的装配关系和结构

四、绘制FW100万能分度头装配图的提示

五、思考题

六、零件图

附录

参考文献

<<机械制图课程设计指导书>>

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>