

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787501948116

10位ISBN编号：7501948119

出版时间：2007-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：吕思科

页数：130

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

根据教育部组织制定的《高职高专教育专门课课程基本要求》《高职高专教育专业人才培养目标及规格》，以及《新世纪高职高专教育人才培养模式知教学内容体系改革与建设项目计划》，为了更好地适应职业技术教育学生的现状，我们组织部分职业技术学院教学经验丰富的机械制图教师编写了《机械制图》、《机械制图习题集》。

开始我们将其作为校本教材在编者校内使用，经过两届教学实践，结合学生就业后的信息反馈，再经过认真整理完成了这本“普通高等学校职业教育教改示范教材”。

本着“着重职业技能训练，基础理论以够用为度”的原则编写，在内容上注重科学性、实用性；文字表达力求深入浅出、言简意赅；形式上图文并茂。

本书内容包括制图基本知识、正投影基础、组合体、机件表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、表面展开图等。

同时考虑到一些可能到外国独资或中外合资企业就业的学生，为使他们上岗后能快速适应国外的“第三角视图”，我们将“第三角投影法”作为选修课，帮助学生掌握其基本知识和原理。

本习题集各章内容均在与本教材配套的《机械制图》中有相应的讲解。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识第二章 基本几何体第三章 立体表面上的交线第四章 组合体第五章 机件的表达方法第六章 标准件和常用件第七章 零件图第八章 装配图第九章 展开图第十章 焊接图第十一章 第三角投影法

<<机械制图习题集>>

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>