

<<机械制图新旧标准代换教程>>

图书基本信息

书名：<<机械制图新旧标准代换教程>>

13位ISBN编号：9787506635080

10位ISBN编号：7506635089

出版时间：2004-6

出版时间：中国标准

作者：王槐德

页数：190

字数：170000

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>

<<机械制图新旧标准代换教程>>

内容概要

《机械制图》国家标准是绘制机械图样和进行制图教学的根本依据。为使各有关学校能及时地按最新制图标准组织教学，并有助于企业及时地开展《机械制图》新标准的宣贯工作，由《机械制图》国家标准主要起草人王槐德适时地主编了《机械制图新旧标准代换教程》一书。

本书由全国技术产品文件标准化技术委员会主任强毅担任主审。

本书共分六章，每章之后配有思考题。

本书简要地讲解了我国近几年以来发布的、包括2003年~2004年开始实施的《机械制图》、《技术制图》和《普通螺纹》等多项最新标准，阐述了标准中许多重要的新概念和新规定，动态地系统介绍和提供了《机械制图》及其相关标准的制修订信息。

本书跟踪于国家标准，接轨于国际标准，超前于教材，简明实用，具有权威性强，内容新颖，篇幅小、标准信息容量大，配套性强(可与各种版别的《机械制图》教材配套使用)，可一书多用等特点。

本书可供大学本科、专科及高等、中等职业学校的工科各有关专业学生作为学习制图课程的补充教材，还可以作为技术人员更新知识的自学读本，同时也可以作为轮训技术工人接受继续教育的宣贯教材。

<<机械制图新旧标准代换教程>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 机械制图国家标准的制修订动态 1.2 学习贯彻制图标准要注意的若干问题 1.3 标准化基础知识简介 习题1第2章 制图的基本规定 2.1 制图基本规定概述 2.2 图线 (GB/T17452-1993、GB/T4457.4-2002) 2.3 标题栏及明细栏的填写 (GB/T17852.2-1999、GB/T5054.3-2000) 习题2第3章 投影法 3.1 投影法的常用术语及其定义 (GB/T16948-1997) 3.2 投影法分类 (GB/T14692-1993) 3.3 我国技术图样采用的投影体制 习题3第4章 图样画法 4.1 机械图样的基本表示法概述 4.2 视图 (GB/T17451-1998、GB/T4458.1-2002) 4.3 剖视图及部面区域的表示法 (GB/T17452-17453-1998、GB/T4458.6-2002) 4.4 断面图 (GB/T17452-1998、GB/T4458.6-2002) 4.5 简化画法 (GB/16675.1-1996) 习题第5章 常用的零部件和结构要素的特殊表示法 第6章 尺寸及技术要求的表示法 附录1 技术制图标准目录 附录2 机械制图标准目录 附录3 CAD文件管理标准目录 附录4 CAD文件管理标准目录 附录5 常用螺纹标准目录 附录6 常用紧固件新标准目录 (1995~2002) 附录7 表面结构标准目录 附录8 极限与配合标准目录 附录9 形状和位置公差标准目录 参考文献

<<机械制图新旧标准代换教程>>

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>