

<<工程制图测绘及技能实训指导>>

图书基本信息

书名：<<工程制图测绘及技能实训指导>>

13位ISBN编号：9787566103543

10位ISBN编号：7566103547

出版时间：2012-5

出版时间：张海霞 哈尔滨工程大学出版社 (2012-05出版)

作者：张海霞

页数：76

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>

<<工程制图测绘及技能实训指导>>

内容概要

《21世纪高职系列教材：工程制图测绘及技能实训指导（第2版）》主要介绍了工程制图测绘以及技能实训的目的、任务和要求，测量工具的使用，零件草图和工作图的绘制，装配草图和装配工作图的绘制，减速器测绘参考图。

具体内容包括：测绘实训目的，测绘实训的内容及基本要求，测绘实训的进度安排，测绘实训前的准备工作，测绘实训要求和注意事项，测绘实训绘图要求，测绘考核、成绩评定；徒手绘图，零件尺寸的测量；测绘方法和步骤；绘制零件工作图方法步骤；绘制装配示意图的方法，装配图表达方案的选择，装配图绘制的方法和步骤；第一、二、三套减速器装配示意图及小零件图。

《21世纪高职系列教材：工程制图测绘及技能实训指导（第2版）》可以作为高职高专院校机械类和近机械类各专业工程制图与识图测绘实训的指导书，也可作为制图员培训的训练指导书，并可作为工程技术人员提高制图能力的训练参考书。

<<工程制图测绘及技能实训指导>>

书籍目录

第1章 测绘实训的目的、任务和要求 1.1 测绘实训目的 1.2 测绘实训的内容及基本要求 1.3 测绘实训的进度安排 1.4 测绘实训前的准备工作 1.5 测绘实训要求和注意事项 1.6 测绘实训绘图要求 1.7 测绘考核、成绩评定第2章 测量工具的使用 2.1 徒手绘图 2.2 零件尺寸的测量第3章 零件草图和工作图的绘制 3.1 测绘定义 3.2 确定表达方案和绘制草图 3.3 绘制零件工作图第4章 装配草图和装配工作图的绘制 4.1 绘制装配示意图 4.2 装配图表达方案的选择 4.3 装配图绘制的方法和步骤第5章 其他减速器测绘参考图 5.1 第一套减速器装配示意图及小零件图 5.2 第二套减速器装配示意图及小零件图 5.3 第三套减速器装配示意图及小零件图参考文献

<<工程制图测绘及技能实训指导>>

编辑推荐

张海霞主编的《工程制图测绘及技能实训指导(第2版)》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的机电类课程规划教材之一。

工程制图与识图测绘实训是在工程制图与识图课程结束之后进行的重要的实践性教学环节。它是提高学生制图能力和水平行之有效的方法。

通过实训,能够达到:加强、巩固、深化、扩展所学的理论知识;掌握对实物机械的拆装、零部件测绘的方法;掌握拆卸工具和测绘工具的使用方法;提高徒手绘制图形的能力;提高零件图上尺寸标注、公差标注及几何公差标注的能力;提高学生对零件图和装配图的表达能力;了解并应用机械设计、互换性、机械工艺等初步知识。

本书采用中等复杂程度、适合高职高专工程制图与识图测绘要求的、来自生产实际的零部件作为测绘的对象,按照生产过程中现场测绘的工作过程进行编写,执行我国最新颁布的《技术制图》和《机械制图》相关的国家标准。

本书适用于高职高专机械类专业工程制图与识图测绘的实训教学,也可用于课程设计和毕业设计的教学参考。

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>