

<<机械测绘技术>>

图书基本信息

书名：<<机械测绘技术>>

13位ISBN编号：9787040259964

10位ISBN编号：7040259966

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：陈宁娟，等编

页数：62

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>

<<机械测绘技术>>

内容概要

《高等职业院校教材·“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列：机械测绘技术》在职业教育教学改革的进程中，来自高等职业院校教学一线的骨干教师和学科带头人，通过社会调研，对劳动力市场人才需求分析和进行课题研究，制定了机电技术专业、数控技术专业人才培养方案和相关核心课程标准。

《高等职业院校教材·“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列：机械测绘技术》即是根据最新制定的“机械测绘技术标准”编写的。

《高等职业院校教材·“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列：机械测绘技术》内容主要由机械测绘基础知识和机械测绘项目训练两个项目组成。其中，机械测绘项目训练作为重点，下列两个训练单元。

<<机械测绘技术>>

书籍目录

项目一 机械测绘基本知识任务一 机械测绘概述任务二 机械测绘的组织形式与准备工作任务三 基本测量工具的使用与典型零件的测绘任务四 测绘的步骤与要求项目二 机械测绘项目训练单元一 齿轮泵的测绘任务一 齿轮泵的工作原理及构成任务二 绘制零件草图任务三 CAD环境下绘制齿轮泵的装配图任务四 CAD环境下绘制齿轮泵零件工作图单元二 一级直齿圆柱齿轮减速器的测绘任务一 一级直齿圆柱齿轮减速器的工作原理及构成任务二 绘制零件草图任务三 CAD环境下绘制减速器装配图任务四 CAD环境下绘制减速器零件工作图任务五 Pro / E Wildfire3.0环境下的箱盖三维建模任务六 Pro / E Wildfire3.0环境下的工程图生成附录

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>