

图书基本信息

书名：<<数控技术应用专业课程改革成果教材>>

13位ISBN编号：9787040288643

10位ISBN编号：7040288648

出版时间：2010-1

出版时间：高等教育出版社

作者：崔陵

页数：185

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>

内容概要

《零件测量与质量控制技术》是根据“以能力为本位，以就业为导向”的职业教育方针，贯彻“浙江省职业教育六项行动计划”的有关精神，参考了有关的国家职业标准和行业职业技能鉴定规范，结合浙江省职成教研室编制的零件测量与质量控制技术课程标准，总结多年教学经验编写而成的全新教材。

本书以培养学生综合职业能力为出发点，涉及的知识、工艺和技术均充分考虑了中职学生的认知能力、实践能力及企业生产一线的岗位技术需要，编写中坚持技能为主、理论适度够用，同时注重学习者的岗位职业素养的培养。

全书以任务驱动模式编排，共有7个教学项目：走进零件测量、零件线性尺寸的测量、零件形位公差的测量、螺纹的测量、零件质量的综合检测、零件的质量控制、零件的精密测量等。

本书中测量使用的零件选自本书配套的教具或是生产实际中的一些常见零件，因此每个教学项目均具有可操作性。

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>