

<<数控加工技术基础学习指南>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术基础学习指南>>

13位ISBN编号：9787111333852

10位ISBN编号：7111333853

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：彭美武，饶小创 著

页数：103

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>

<<数控加工技术基础学习指南>>

内容概要

《数控加工技术基础学习指南》是卢万强、饶小创主编的《数控加工技术基础》（书号ISBN978—7—111—27786—6）的配套学习指南。

《数控加工技术基础学习指南》依据《数控加工岗位职业标准》和《数控技术专业人才培养质量标准》而编写，遵循学生职业能力培养的基本规律。

《数控加工技术基础学习指南》以真实工作任务及工作过程为依据，分别针对《数控加工技术基础》一书中的数控车削加工圆柱表面及端面、数控车削加工圆锥表面、数控车削加工圆弧表面、数控铣削加工零件平面和数控铣削加工零件轮廓面5个课题进行的专项训练，巩固加深教材所学内容。

《数控加工技术基础学习指南》可以作为高等职业院校数控专业教学用书，也可供数控技能大赛备赛人员及企业相关技术人员参考。

<<数控加工技术基础学习指南>>

书籍目录

前言 课题一 数控车削加工圆柱表面及端面 课题二 数控车削加工圆锥表面 课题三 数控车削加工圆弧表面 课题四 数控铣削加工零件平面 课题五 数控铣削加工零件轮廓面 参考文献

<<数控加工技术基础学习指南>>

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>