

《UG数控加工》

图书基本信息

书名：《UG数控加工》

13位ISBN编号：9787111422723

10位ISBN编号：7111422724

出版社：张士军 机械工业出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《UG数控加工》

书籍目录

前言第1单元 车削加工1 项目1.1 限位轴的加工1 项目1.2 锁紧螺母的加工28 实战演练1：导柱的加工43 知识梳理48 训练作业49第2单元 平面铣加工51 项目2.1 定位盘的加工51 项目2.2 拨盘的加工83 实战演练2：落料板的加工96 知识梳理105 训练作业105第3单元 型腔铣加工108 项目3.1 蛋托模芯的加工108 项目3.2 连杆锻模的加工128 实战演练3：手机凸模的加工148 知识梳理153 训练作业154第4单元 固定轴轮廓铣加工157 项目4.1 台灯座凸模的加工157 项目4.2 台灯罩凹模的加工183 实战演练4：可乐瓶底座模芯的加工202 知识梳理207 训练作业208第5单元 孔系加工211 项目5.1 夹具基座的加工211 项目5.2 钻模板的加工240 实战演练5：机箱座的加工258 知识梳理266 训练作业267参考文献270

《UG数控加工》

编辑推荐

张士军等编著的《UG数控加工》集课堂教学、操作演练、实训指导和自学参考为一体，是高等职业院校机械类专业的适用教材。全书以UG NX4为技术平台，介绍了车削加工、平面铣加工、型腔铣加工、固定轴轮廓铣加工和孔系加工技术。本书重点放在设计思路和操作方法的介绍，并匹配相应的实战演练科目。同时本书以工作情境任务为导向，以典型工件为载体，展开理论与实践一体化的训练，更贴近企业的生产实际，更符合职业技术人才培养的要求。

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:www.tushu111.com