

《CAD/CAM技术》

图书基本信息

书名 : 《CAD/CAM技术》

13位ISBN编号 : 9787121196508

10位ISBN编号 : 7121196506

出版社 : 郑红、李毓英 电子工业出版社 (2013-02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

《CAD/CAM技术》

书籍目录

项目一 简单零件的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目二 零件刻字的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目三 二维零件的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目四 二维零件的铣削加工及仿真（轮廓、内孔及倒角加工） 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目五 曲面零件的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目六 模架零件的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目七 简单模具型腔的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目八 中空模具型腔的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目九 模具型腔的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目十 冲压模具的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目十一 壳体凸模的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目十二 壳体凹模的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目十三 烟灰缸凹模的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目十四 烟灰缸凸模的铣削加工及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 项目十五 投影加工方法及仿真 第一步 资讯 第二步 计划 第三步 实施 第四步 检查与评价 参考文献

《CAD/CAM技术》

章节摘录

版权页： 插图：

《CAD/CAM技术》

编辑推荐

《高等职业教育机械设计制造类专业规划教材:CAD/CAM技术:MasterCAM软件应用项目教程》是在积极推进新世纪高职高专教育人才培养模式和课程内容体系改革，遵循“以就业为导向，工学结合”的原则，实施基于工作过程的课程体系，配合项目化教学实践的大背景下编写的。属于MasterCAM软件的应用类书籍，是一本具有“工学结合”特色的应用技术教材，基于“以典型零件的设计、制造引领工作任务，以工作任务引领专业知识”原则，由专业教师、企业一线技术人员共同编写，并由课程建设专家进行全程指导。

《CAD/CAM技术》

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