

<<机械CAD/CAM技术>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM技术>>

13位ISBN编号：9787111367611

10位ISBN编号：7111367618

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：唐霞，蒋洪平 主编

页数：251

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CAD/CAM技术>>

内容概要

全书共分两篇，第一篇是二维零件造型与铣削加工，包括零件的钻孔加工与外形铣削加工、零件的挖槽加工与钻孔加工、零件的岛屿挖槽与全圆铣削加工、零件的面铣与刀具路径的转换等四个项目；第二篇是三维零件造型与铣削加工，包括零件的挖槽粗加工与浅平面精加工、零件的残料粗加工与熔接精加工、零件的放射状加工与流线加工、平行粗加工和投影粗加工、零件的外形粗加工与残料精加工、燃油滤清座的设计与加工等六个项目。

<<机械CAD/CAM技术>>

书籍目录

前言

第一篇 二维零件造型与铣削加工

项目一 零件的钻孔加工与外形铣削加工

项目二 零件的挖槽加工与钻孔加工

项目三 零件的岛屿挖槽与全圆铣削加工

项目四 零件的面铣与刀具路径的转换

第二篇 三维零件造型与铣削加工

项目五 零件的挖槽粗加工与浅平面精加工

项目六 零件的残料粗加工与熔接精加工

项目七 零件的放射状加工与流线加工

项目八 平行粗加工和投影粗加工

项目九 零件的外形粗加工与残料精加工

项目十 燃油滤清座的设计与加工

参考文献

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>