

<<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>