

<<去毛刺技术手册>>

图书基本信息

书名：<<去毛刺技术手册>>

13位ISBN编号：9787800347559

10位ISBN编号：7800347559

出版时间：1995-04

出版时间：宇航出版社

作者：秦宗旺

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>

<<去毛刺技术手册>>

内容概要

内容简介

本书内容共分四章：第一章以实例说明各类零件去毛刺的要求、采用的方法、设备和工艺参数；第二章介绍常用的各种去毛刺方法原理、特点、工艺参数及其应用；第三章介绍实现少、无毛刺零件的设计及工艺方法以及冲裁件毛刺高度极限值标准等；第四章介绍毛刺的检验方法及设备。

附录重点介绍各种国产去毛刺设备、附件的规格和性能参数。

本手册以实用为主，所选用实例都经过生产或试验考验。

本手册主要可供从事去毛

刺方法工作的工艺、设计人员在零件设计、选择去毛刺方法、设备和工艺参数时参考，也可供大专院校师生参考。

<<去毛刺技术手册>>

书籍目录

目录

前言

第一章 精密、复杂机械零件和橡塑零件去毛刺方法的特点与实例

1.1壳体 and 框架零件的去毛刺方法

1.2精密偶件与零件的去毛刺方法

1.3冲压零件的去毛刺方法

1.4齿轮及小零件的去毛刺方法

1.5橡塑件的去飞边及毛刺方法

第二章 去毛刺加工方法

2.1回转滚筒去毛刺方法

2.2振动滚筒去毛刺方法

2.3离心式滚筒去毛刺方法

2.4涡流式研磨去毛刺方法

2.5旋磨加工去毛刺方法

2.6其它滚筒加工去毛刺方法

2.7喷射去毛刺方法

2.8电化学去毛刺方法

2.9高温去毛刺方法

2.10磨粒流去毛刺方法

2.11磁力研磨去毛刺方法

2.12机械与工具去毛刺方法

2.13其它去毛刺方法

2.14自动化去毛刺及计算机辅助工艺设计

第三章 少、无毛刺零件的设计及加工方法

3.1少、无毛刺零件结构的设计要点

3.2少、无毛刺和飞边模具的设计要点

3.3少、无毛刺冲裁及冲裁毛刺高度极限值标准

3.4少、无毛刺零件的加工工艺方法

3.5用于少、无毛刺加工的刀具

第四章 毛刺的检验

附录：国产去毛刺设备、附件的性能、规格和制造单位

参考文献

<<去毛刺技术手册>>

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>