<<金属切削手册>>

图书基本信息

书名:<<金属切削手册>>

13位ISBN编号:9787547805527

10位ISBN编号:7547805523

出版时间:2011-5

出版时间:上海科学技术出版社

作者:张益芳 等编著

页数:173

字数:1300000

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

<<金属切削手册>>

内容概要

本手册是综合性的金属切削工具书。

内容以各工种的基本操作和常用计算为主,主要包括:金属切削基本知识,车削加工,螺纹加工,孔加工,拉削,刨削,铣削,齿轮加工,磨削,刀具刃磨,数控切削加工。

手册后的附录有:单位及其换算,公差配合及表面粗糙度,国内外金属材料牌号对照,金属材料的热处理,硬质合金刀片的规格尺寸等。

本手册配有大量的图及表,阅读方便,是一本实用的工具书,可供从事金属切削的工人、工艺人员及有关专业的师生查阅和参考。 本书由张益方等编。

<<金属切削手册>>

书籍目录

第一章 金属切削基本知识

- 一、一般名称及术语
- 1.工件上的表面
- 2.刀具的组成要素
- 3.切削运动
- 二、刀具的几何角度
- 1.确定刀具几何角度的参考系
- (1)静态参考系
- (2)工作参考系
- 2.刀具几何角度的定义
- (1)刀具的静态几何角度
- (2)刀具的工作几何角度
- 3.单刃刀具的几何角度标注方法
- (1)按 o- r- s正交平面系标注
- (2)按 n- r- s法平面系标注
- 4.刀具几何角度的换算
- (1)同一参考系内的角度换算关系
- (2)刀具的静态角度与工作角度的关系
- 5.刀具几何参数的选择
- (1)刀具几何角度的作用及选择原则
- (2)刀尖形状及其参数的选择
- (3)切削刃形式及其参数的选择
- 三、切削用量、切削层及材料切除率
- 1.切削用量三要素及其选择原则
- (1)切削速度
- (2)进给量
- (3)背吃刀量
- 2.切削层的参数
- (1)切削层公称厚度
- (2)切削层公称宽度
- (3)切削层公称横截面积
- 3.材料切除率
- 四、刀具切削部分材料
- 1.各类刀具材料的基本性能
- 2.高速钢的分类、钢号、性能及用途
- 3.硬质合金
- (1)切削加工用硬质合金的分类、分组代号
- (2)常用硬质合金的分类、化学成分、力学性能
- (3)国内主要厂商生产的硬质合金牌号及其适用范围
- (4)涂层硬质合金
- (5)硬质合金刀片的型号规格
- 4.陶瓷刀具材料
- 5.超硬刀具材料
- 五、切削过程的基本概念
- 1.切屑的形成过程及切削力和切削热

<<金属切削手册>>

- 2.积屑瘤
- 3.切削力及切削功率的估算
- (1)单位切削功率
- (2)计算实例
- 4.刀具的磨损及破损
- (1)刀具磨损的形式
- (2)刀具磨损的原因
- (3)刀具的磨损限度
- (4)刀具寿命
- (5)解决硬质合金刀具崩刃打刀的措施
- 六、已加工表面质量
- 1.衡量表面质量的指标
- 2.表面粗糙度
- (1)各种加工方法所能达到的表面粗糙度
- (2)减小表面粗糙度的措施
- 3.加工硬化及残留应力
- (1)形成加工硬化及残留应力的原因
- (2)加工钢材时工件表面的硬化情况
- (3)减小加工硬化及残留应力的措施

.

第二章 车削加工

第三章 螺纹加工

第四章 孔加工

第五章 拉削

第六章 刨削

第七章 铣削

第八章 齿轮加工

第九章 磨削

第十章 刀具的刃磨

第十一章 数控技术在切削加工中的应用

附录1物理量单位及其换算

附录2 公差配合及表面粗糙度

附录3国内外金属材料牌号对照

附录4金属材料的热处理

附录5 硬质合金刀片的规格尺寸

<<金属切削手册>>

章节摘录

版权页:插图:

<<金属切削手册>>

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