<<制齿工速成与提高>>

图书基本信息

书名:<<制齿工速成与提高>>

13位ISBN编号: 9787111253143

10位ISBN编号:7111253140

出版时间:2009-1

出版时间:机械工业

作者:张宝珠

页数:233

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

<<制齿工速成与提高>>

前言

齿轮是典型的机械传动部件,广泛应用于机械、汽车、航空、印刷、仪器仪表及矿山等行业。 随着国民经济的快速发展,齿轮的需求量越来越大。

因此,许多企业、公司都购置了国内外的齿轮设备,从事齿轮生产的人也越采越多,特别是青年工人队伍的不断发展给企业带来了新的问题。

他们大多数人都没有经过培训,缺乏系统的齿轮知识。

为了帮助他们尽快掌握齿轮加工的操作技能,我们编写了本书。

本书包括以下内容:齿轮加工技术基础,齿轮传动的几何计算,滚齿加工,插齿加工,剃齿加工,珩齿加工,磨齿加工,锥齿轮刨齿加工,弧齿锥齿轮铣齿加工, 弧齿锥齿轮磨齿加工,齿轮测量与 检验。

本书条理清楚,通俗易懂,对齿轮加工的相关内容进行系统介绍,既有理论知识,又有实际操作,便于自学。

全书配备了许多照片及图表,很多数据和知识是从实践中得来的,有较高的使用价值。

本书由张宝珠主编,由曹灵生审核,参加编写的人员还有郭秀英、李桂灵、王振东。

在本书编写过程中,我们参考了国内外有关著作和研究成果,邀请了一些生产一线的高级技师、 技术人员参与编写。

在此谨向有关资料的作者、参与编写的人员表示最诚挚的谢意。

由于编者水平有限,加之时间仓促,书中可能存在一些错误和不妥之处,敬请专家和读者朋友批 评指正。

编者

<<制齿工速成与提高>>

内容概要

《制齿工速成与提高》是为制齿工编写的一本速成与提高技术图书。

内容包括:齿轮加工技术基础、齿轮传动的几何计算、滚齿加工、插齿加工、剃齿加工、珩齿加工、 磨齿加工、锥齿轮刨齿加工、弧齿锥齿轮铣齿加工、弧齿锥齿轮磨齿加工、齿轮测量与检验。

《制齿工速成与提高》条理清楚,通俗易懂,对齿轮加工的相关内容进行了系统介绍,既有理论知识,又有实际操作,便于自学;《制齿工速成与提高》内容新颖,书中配有丰富的图表及数据,实用性强。

《制齿工速成与提高》的主要读者对象是制齿工,也可供技能学校相关专业的在校师生参考。

<<制齿工速成与提高>>

书籍目录

前言第1章 齿轮加工技术基础1.1 齿轮的基本知识1.1.1 齿轮的种类1.1.2 齿轮的应用范围和特点1.1.3 齿轮 的基本概念1.1.4 标准齿形各部分名称及其基本尺寸关系1.2 齿轮设计的基本知识第2章 齿轮传动的几何 计算2.1 渐开线圆柱齿轮基本齿廓2.2 圆柱齿轮传动的几何R寸计算2.2.1 圆柱齿轮传动几何参数的选 择2.2.2 各种圆柱齿轮传动的几何尺寸计算公式2.2.3 齿轮变位系数的选择2.2.4 圆柱齿轮啮合质量指标验 算2.2.5 圆柱齿轮传动几何尺寸计算表23锥齿轮传动2.3.1 锥齿轮传动特点2.3.2 锥齿轮传动的几何尺寸计 算及结构2.4 蜗杆传动2.4.1 机床常用蜗杆传动类型、特点2.4.2 普通圆柱蜗杆传动第3章 滚齿加工3.1 滚 齿机的类型和功能3.1.1 滚齿机的类型3.1.2 滚齿机的功能3.1.3 滚齿加工3.2 齿轮滚刀3.2.1 齿轮滚刀的基 本尺寸3.2.2 齿轮滚刀的使用3.2.3 齿轮滚刀的刃磨质量3.3 滚齿加工3.3.1 滚齿机切齿前的调整3.3.2 滚刀 及工件的安装3.4 蜗轮加工3.4.1 蜗轮加工特点3.4.2 蜗轮的加工方法3.5 滚齿加工常见缺陷及消除方 法3.5.1 齿面粗糙3.5.2 滚刀寿命低第4章 插齿加工4.1 插齿机的型号及技术参数4.1.1 插齿机的类型4.1.2 常 见的捕齿机型号与技术参散(见表41)4.2 插齿的工作原理与加工方法4.2.1 插齿的工作原理4.2.2 捕齿 加工准备工作4.3 捅齿常见问题产生的原因及解决办法4.3.1 相邻齿距偏差4.3.2 齿距累积误差4.3.3 公法 线长度变动4.3.4 工件齿面粗糙度第5章 剃齿加工5.1 剃齿机的用途、分类及工作原理5.2 Y4245型剃齿机 传动系统、剃齿调整及关键部件的技术要求5.2.1 Y4245型剃齿机传动系统5.2.2 剃齿调整5.2.3 关键部件 的技术要求5.3 剃齿的基本知识5.3.1 剃齿知识5.3.2 剃齿加工方法5.4 剃齿刀具的基本常识5.4.1 剃齿刀 具5.4.2 剃齿刀的重磨次数和修磨条件5.4.3 剃齿刀的技术条件5.5 剃齿机的维护保养5.6 剃齿产生误差的 因第6章 珩齿加工第7章 磨齿加工第8章 锥齿轮刨齿加工第9章 弧齿锥齿轮铣齿加工第10章 弧齿锥齿轮 磨齿加工第11章 齿轮测与检验附录参考文献

<<制齿工速成与提高>>

章节摘录

第1章 齿轮加工技术基础 1.1 齿轮的基本知识 1.1.1 齿轮的种类 齿轮的种类很多,一般可按照以下几种方法进行分类: 1. 按传动比是否恒定分类 1) 定传动比:圆形齿轮机构(圆柱齿轮、锥齿轮)。

- 2) 变传动比:非圆形齿轮机构(椭圆齿轮)。
- 2.按传动时两轮轴的相对位置分类 1)平面齿轮机构:直齿圆柱齿轮传动、斜齿圆柱齿轮传动、人字齿轮传动。
 - 2)空间齿轮机构:锥齿轮传动、交错轴斜齿轮传动、蜗杆传动。
- 3.按齿廓曲线分类 按齿廓曲线可分为渐开线齿轮、圆弧齿轮、延伸外摆线齿轮、准渐开线齿轮。
- 4.按齿轮传动机构的工作条件分类 按齿轮传动机构的工作条件可分为闭式传动、开式传动、半闭式传动等。
- 5.按齿面硬度分类 按齿面硬度可分为软齿面齿轮(350HBW)、硬齿面齿轮C>350HBW)等。

<<制齿工速成与提高>>

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