

<<实用车工计算手册>>

图书基本信息

书名：<<实用车工计算手册>>

13位ISBN编号：9787532348244

10位ISBN编号：7532348245

出版时间：2000-3-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈家芳

页数：698

字数：437000

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>

<<实用车工计算手册>>

内容概要

本手册内容包括车床及其传动系统的计算、金属切削过程的计算、车削圆柱表面时的计算、车削圆锥表面时的计算、车削齿轮坯时的计算、车削螺纹时的计算、特殊形状工件加工时的计算和常用资料等八个部分。

<<实用车工计算手册>>

书籍目录

一、车床及其传动系统的计算 1 车床主要部分的名称和用途 2 车床主轴转速的分级计算 3 带传动的计算 4 齿轮传动的计算 5 常用普通车床传动系统的计算二、金属切削过程的计算 1 切削运动、加工表现和切削用量 2 刀具的几何角度及其计算 3 切削力的计算 4 车床功率的计算 5 车床主轴扭矩的计算 6 热变形的计算 7 切削用量选择的计算三、车削圆柱表面时的计算 1 加工余量的计算 2 正多边形外接圆直径的计算 3 在花盘、角铁上加工多孔工件时的计算 4 圆弧直径的计算 5 用内卡钳测量圆柱孔直径时摆动距的计算 6 用两个钢球测量圆柱孔直径时的计算 7 用钢球测量小孔直径时的计算 8 用外径千分尺测量孔径时的计算 9 尺寸链的计算四、车削圆锥表面时的计算 1 术语及有关尺寸计算 2 圆锥表面公差 3 用转动小刀架法车削圆锥表面时的计算 4 用偏移尾座法车削圆锥体的计算 5 用靠模法车削圆锥体时的计算 6 应用钢丝展开法车削圆锥体时的计算 7 车削角度工件时小刀架回转度的计算 8 车削线柱时的计算 9 车削圆锥表面时切削深度的计算 10 圆锥表面的测量计算五、车削齿轮坯时的计算 1 齿轮的种类 2 直齿圆柱齿轮各部分名称及计算 3 内齿轮的计算 4 圆柱齿轮的模数计算 5 直齿锥齿轮各部分名称及计算 6 斜齿圆柱齿轮各部分名称及计算 7 蜗杆与蜗轮各部分名称及计算 8 球面蜗杆与蜗轮的计算六、车削螺纹时的计算七、特殊形状工件加工时的计算八、常用资料

<<实用车工计算手册>>

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>