

<<车工问答300例>>

图书基本信息

书名：<<车工问答300例>>

13位ISBN编号：9787532370399

10位ISBN编号：7532370399

出版时间：2003-07-01

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈家芳 编

页数：409

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>

<<车工问答300例>>

内容概要

本书是按中级车工应掌握的技术知识进行编写的，适当涉及初级和高级。

全书共分九章，内容包括车床及常用机构、金属切削知识、车削轴类和套类零件、车削圆锥表面、车削螺纹、车削特殊形状表面、齿轮知识、零件的检测、金属材料与热处理知识和参考试卷等。

本书具有少而精、开门见山、尽量结合实际等特点，并注意等级考试现状，为读者提供方便

。本书可供工厂企业、技术学校在等级考试命题时参考，也可供要求考等级的技术工人学习和参考。

<<车工问答300例>>

书籍目录

第一章 车床与常用机构普通车床由哪几个部分组成？

各部分的用途如何？

除普通车床外，还有哪些车床？

这些车床的特点和作用有什么不同？

车床的性能是指什么？

怎样正确组织自己的工作位置？

作为一个合格的车工，工作时应做到哪几点？

在车床上操作时，应遵守哪些安全规则？

怎样正确保养车床？

一级保养和二级保养的内容是什么？

《车削加工通用工艺守则》中有哪些具体内容？

熟悉机床型号有什么意义？

具体内容如何？

什么是车床的传动系统？

熟悉车床传动系统有什么意义？

车床主轴的各级转速是怎样算出来的？

各级主轴转速之间有什么关系？

为什么电动机的转动传给床头箱用V带传动，而床头箱、进给箱和滑板箱内却用齿轮传动？

车床的进给量是怎样计算出来的？

车床能车出多大螺距的螺纹，是怎样计算出来的？

如图1-3所示的C620-1型普通车床传动系统，试排列它的主轴最大和最小转速、车螺纹、纵进给量和横进给量的计算式。

CA6140型普通车床与C620-1型变通车床相比较，它有什么特点？

CA6140型普通车床的主要规格是怎样的？

CA6140型普通车床进给箱上铭牌是怎样的？

C6150型普通车床的主要规格是怎样的？

C6150型普通车床进给箱上的铭牌是怎样的？

应用V带传动时，要考虑哪些问题？

常用的齿轮有哪几种？

各应用在什么场合？

机器中常用的轴有哪几种？

它们各应用在什么场合？

机器中常用的轴承有哪几种？

它们各应用在什么场合？

车床中常用的联轴器有哪几种？

各应用在什么场合？

.....第二章 金属切削知识第三章 车削轴类和套类零件第四章 车削圆锥表面第五章 车削螺纹第六章 车削特殊形状表面第七章 齿轮知识第八章 零件的检测第九章 金属材料与热处理知识附录 参考试卷

<<车工问答300例>>

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>