

<<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：9787532398416

10位ISBN编号：7532398412

出版时间：2010-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈家芳，鞠平 编

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

《车工问答300例（第2版）》是为初、中级车工学习技术和参加技术等级考试作准备而编写的，内容包括：车床及其使用；附件、量具与工具；常用材料；金属切削与刀具；公差与配合；车削轴类零件；车削套类零件；车削角度类零件；车削螺纹类零件；车削特形表面类零件；车削细长、薄壁、深孔、小孔、壳体和杂件类零件；机械自动化机构；应知应会参考试卷及答案；还在附录中收录了常用外文字母、常用标准代号、三角函数表等，方便读者查阅等。

《车工问答300例（第2版）》除了供青年车工学习技术外，也可供工厂企业的培训部门、职业技术学校命题时参考。

<<车工问答300例>>

书籍目录

第一章 车床及其使用1-1 什么叫机床？

什么叫车床？

1-2 车床能加工哪几种类型的零件？

1-3 车床有哪几种？

其用途有什么不同？

1-4 试述卧式车床的各部分名称和用途1-5 车床的主要规格是指什么？

1-6 图1-2中所说的CA6140型和C620-1型的含意是什么？

1-7 车床的性能是指什么？

1-8 怎样保养车床？

1-9 车工怎样安排自己的工作位置？

1-10 车工的工作顺序应该是怎样的？

1-11 在车床上工作时应遵守哪些安全规则？

1-12 什么叫车床的传动系统？

1-13 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？

1-14 为什么电动机的转动传给主轴箱用V带传动，而主轴箱、进给箱和滑板箱内却用齿轮传动？

1-15 试述C6127型卧式车床的传动系统。

1-16 试述C616型卧式车床的传动系统。

1-17 试述C618型卧式车床的传动系统。

1-18 试述C6150型卧式车床的传动系统。

1-19 试述C630型卧式车床的传动系统。

1-20 试述C620-1型卧式车床的传动系统，并介绍一下主要机构的结构形状。

1-21 试述CA6140型卧式车床的传动系统，并说明这台车床的特点。

1-22 怎样检验车床？

1-23 车床使用一定时间以后，必须进行维修保养，常见的保养有一级保养和二级保养两种，问这两种保养有什么不同？

1-24 在车床上加工零件时，往往会出现这样或那样的问题，使加工出来的零件不合要求，若从车床本身来考虑，其原因是什么？

应采取什么方法来解决？

第二章 附件、量具与工具.....第三章 常用材料第四章 金属切削与工具第五章 公差与配合第六章 车削轴类零件第七章 车削套类零件第八章 车削角度类零件第九章 车削螺纹类零件第十章 车削特形表面类零件第十一章 车削细长、薄壁、深孔、小孔、壳体和杂件类零件第十二章 机械自动化机构第十三章 应知应会参考试卷及答案附录

<<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>