

<<车工工艺学习题集>>

图书基本信息

书名：<<车工工艺学习题集>>

13位ISBN编号：9787111031550

10位ISBN编号：7111031555

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：技工学校机械类通用教材编审委员会 编

页数：60

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>

<<车工工艺学习题集>>

内容概要

本书是为了与技工学校机械类通用教材《车工工艺学》（第4版）配套使用而编写的。

本习题集内容包括：车床工作的基本知识和加工方法，车床夹具，车床，提高劳动生产率的途径和典型零件的工艺分析等十五章。

习题类型有：是非题，填空题，选择题，名词、代号解释，计算题，问答题，综合题。

习题内容与教材紧密配合，理论联系实际。

本书主要供技工学校学生、教师使用。

也可供工厂考工选题和青年工人自学之用。

<<车工工艺学习题集>>

书籍目录

出版说明第一章 车床工作的基本知识 一、是非题 二、填空题 三、名词解释 四、计算题 五、问答题
第二章 车外圆 一、是非题 二、填空题 三、计算题 四、问答题第三章 车端面和台阶 一、是非题 二、填空题 三、问答题第四章 切断和车沟槽 一、是非题 二、填空题 三、计算题 四、问答题第五章 车床上加工圆柱孔 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第六章 车圆锥 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、名词解释 五、问答题 六、计算题第七章 车成形面和表面修饰加工 一、填空题 二、选择题 三、问答题 四、计算题第八章 车三角形螺纹 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、名词、代号解释 五、问答题 六、计算题第九章 车矩形、梯形、蜗杆和多线螺纹 一、是非题 二、填空题 三、计算题 四、综合题 五、问答题第十章 复杂零件的装夹和加工 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问题题第十一章 切削原理与刀具 一、是非题 二、填空题 三、选择题 四、问题题第十二章 车床夹具 一、是非题 二、填空题 三、名词解释 四、计算题 五、问答题第十三章 车床 一、是非题 二、填空题 三、机床型号解释 四、计算题第十四章 提高劳动生产率的途径 一、填空题 二、问题题第十五章 典型零件的工艺分析 一、是非题 二、填空题 三、名词解释 四、问题题 五、编写车削步骤

<<车工工艺学习题集>>

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>