

<<钳工基础>>

图书基本信息

书名：<<钳工基础>>

13位ISBN编号：9787114042287

10位ISBN编号：7114042280

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：唐全忠 编

页数：157

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>

<<钳工基础>>

内容概要

《全国交通技工学校通用教材：钳工基础》内容包括图样的基本知识、投影作图、机件形状的表达方法、零件图、入门知识、划线、金属錾削、金属锯割、金属锉削等15个课题。

<<钳工基础>>

书籍目录

课题一 图样的基本知识第一节 图样第二节 图线第三节 图样尺寸标注的基本知识第四节 图样上的其他规定第五节 绘图工具及其使用课题二 投影作图第一节 投影法的基本概念第二节 三视图的形成及其对应关系第三节 点线面的投影第四节 基本几何体的投影及尺寸标注第五节 组合体的投影及尺寸标注第六节 识读组合体视图课题三 机件形状的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 剖面图第四节 其他表达方法课题四 零件图第一节 零件图的概念第二节 零件图的视图选择第三节 零件图的尺寸要求第四节 零件图的技术要求第五节 识读典型零件图课题五 入门知识课题六 划线课题七 金属切削课题八 金属锯割课题九 金属锉削课题十 钻孔、铰孔、绞孔课题十一 攻螺纹和套螺纹课题十二 复合作业（一）课题十三 复合作业（二）课题十四 电烙铁钎焊课题十五 手工电弧焊参考书目

<<钳工基础>>

编辑推荐

《全国交通技工学校通用教材：钳工基础》根据汽车维修电工专业的“钳工工艺”教学计划与教学大纲编写，是汽车维修钳工专业的专业技能课教材。

全书分为两大部分：课题一至课题四为机械制图部分；课题五至课题十五为钳工操作和焊接操作部分。

<<钳工基础>>

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>