

<<机械制造工艺基础习题集(金属工)>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺基础习题集(金属工艺学冷加工部分)>>

13位ISBN编号：9787302034582

10位ISBN编号：7302034583

出版时间：1999-06

出版时间：清华大学出版社

作者：清代大学金属工艺学教研室

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>

<<机械制造工艺基础习题集(金属工)>>

内容概要

本书内容涵盖：切削加工工艺基础、特种加工工艺基础、特型表面的加工、常见表面加工方案的选择、新技术新工艺、零件的结构工艺性及零件的制造工艺过程。

书籍目录

目录

第一部分 习题

第二部分 课堂讨论题

(一) 表面加工方法的选择

(二) 配换齿轮轴加工方法的选择和工艺过程的制定

(三) 法兰盘加工方法的选择和工艺过程的制定

第三部分 自测题

(一) 判断题

(二) 单选题

(三) 多选题

(四) 填空题

(五) 问答题

第四部分 自测题答案

(一) 判断题

(二) 单选题

(三) 多选题

(四) 填空题

(五) 问答题

第五部分 切削加工参考资料

(一) 切削加工方法60例

(二) 工件装夹方法16例

(三) 金属切削机床类组型划分表摘录

(四) 表面粗糙度 R_a , R_z 允许值及加工方法

(五) 基本尺寸小于500mm时的标准公差

(六) 锥度与锥角

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>