

<<机械制造工艺学>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺学>>

13位ISBN编号：9787894929594

10位ISBN编号：789492959X

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：王先逵

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>

<<机械制造工艺学>>

内容概要

适用对象：大、专院校机械类相关专业 **内容介绍：**本资源库包含了《机械制造工艺学》课程的基本概念及主要内容，主要包括：机械加工工艺规程设计、机床夹具设计原理、机械加工精度、机械加工表面质量、机器装配工艺过程设计、机械制造技术的发展等相关内容的PPT文档、知识点文本、图片、动画、录像素材。

功能介绍：本资源库为用户提供了丰富、优质的素材资源。

通过文字、图片、二维动画、三维动画、录像等形象生动地讲解和演示了机械加工工艺基础知识、机械加工精度及其控制、机械加工表面质量及其控制、机械加工工艺规程设计、机械装配工艺过程设计、机床夹具设计、机械制造工艺理论和技术的发展等内容，使抽象、枯燥的内容变得直观、生动，易于学生理解和掌握。

本资源库所有素材均为开放式素材。

用户可根据教学需要及学生的具体情况选取素材库中的内容，也可添加自己制作和整理的文字、图片、动画，制作符合自己教学特点的个性化教案。

特点：紧扣大纲知识点紧紧围绕大纲展开、细化。

针对专业 专业不同，侧重点不同。

科学准确 科学、准确地展示原理。

模拟真实 准确表达原理的同时，力求反映加工实况。

素材丰富 知识点文本、图片、声音、动画、录像等立体化素材丰富全面，生动有趣。

个性教案 开放式素材满足教师自己编写教案的需求，是对书本知识的有力补充。

<<机械制造工艺学>>

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>