## 机械制造基础



## 机械制造基础\_下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787564012090

《机电类高职高专十一五规划教材·机械制造基础》共分5篇,主要内容包括机械工程材料、金属毛坯的成形、公差配合与技术测量、金属切削加工、机械加工工艺过程等内容。不仅介绍了机械制造的各个工艺过程的基本理论知识和相关实践技术,还对近几年出现的特种加工技术等快速成形技术及先进制造技术等系统进行了简要介绍。

《机电类高职高专十一五规划教材·机械制造基础》可作为高等职业教育、高等专科类院校机电类相关专业的教材,也可作为相近专业成人高校的教材及相关工程技术人员的专业参考书。

作者介绍:

目录:

机械制造基础\_下载链接1\_

4			大大
/	١7	N	$\langle \overline{\gamma} \rangle$

评论

机械制造基础\_下载链接1\_

书评

机械制造基础\_下载链接1\_