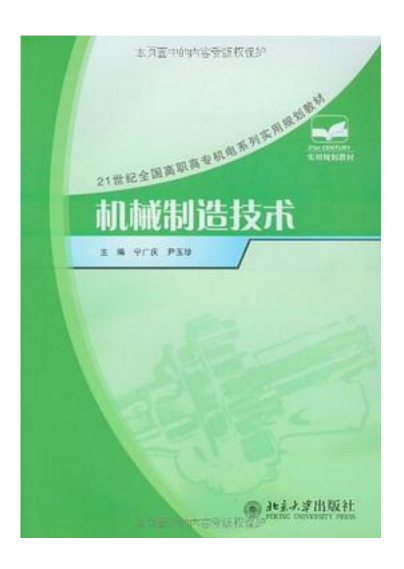
21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材



21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301136621

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·机械制造技术》是根据教育部关于进一

步加强高职高专教育教学质量的要求,在专业教学改革的基础上,通过对课程内容的深入研究,结合高职院校的特点编写的。全书共13章,主要内容包括:金属切削加工基本定义、金属切削加工基本原理、机床的基础知识(包括车床、铣床、磨床、齿轮加工机床及其他类型通用机床)、机械加工工艺基本知识及机械加工质量分析、典型零件(轴类零件、套筒类、箱体类、圆柱齿轮)加工工艺及工艺装备、现代加工技术、机械装配工艺基础等。全书内容经过整合,结构完整合理,书后附有机械加工工艺规程课程设计指导书和设计样例,方便自学,全部课程计划学时为110~120学时。

类零件、套筒类、箱体类、圆柱齿轮)加工工艺及工艺装备工艺基础等。全书内容经过整合,结构完整合理,书后附有指导书和设计样例,方便自学,全部课程计划学时为110~
作者介绍:
目录:
21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材_下载链接1_
标签
评论
21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材_下载链接1_
书评
21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材 下载链接1