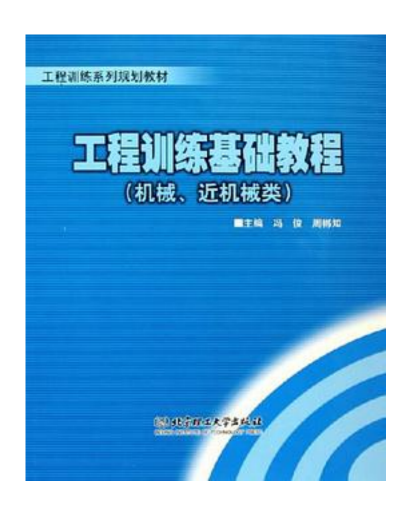
工程训练基础教程。机械、近机械类



工程训练基础教程。机械、近机械类 下载链接1

著者:冯俊等

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787564004699

本书根据教育部制定并实施的"高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划"的精神,以"学习工艺知识,提高工程素质,培养创新精神"为宗旨,探索现代工程训练的内涵和方式,遵循实践教学的特点而编写的。

本书共四篇13章,主要介绍工程训练的基础知识,其内容包括产品开发与制造基础、工程材料基础知识、金属液态、塑性、焊接及非金属材料成形工艺,切削加工基础、车削、铣削、刨削、磨削及其他加工工艺,钳工基础工艺,数控加工、特种加工及其他现代加工方法。每章都附有训练目的及要求和复习思考题。

<u></u>程训练(或工程实践)的教材,也可

本书可作为高等工科院校机械类和近机械类专业工程供高职高专、成人教育、电大等同类专业选用。
作者介绍:
目录:
工程训练基础教程。机械、近机械类 下载链接1_
标签
评论
 工程训练基础教程。机械、近机械类_下载链接1_
书评

工程训练基础教程。机械、近机械类_下载链接1_