

# 工程训练及训练报告



[工程训练及训练报告\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787308067447

《工程训练及训练报告》在工程训练（金工实习）教学基本要求上，增加了现代机械制

造的新技术、新工艺、新材料的内容，全书按实践项目分开编写，主要介绍了机械制造工程训练中的基本理论和实践操作。供工程训练或金工实习的教师、技工组织教学及学生工程训练或金工实习时使用。《工程训练及训练报告》共分四篇，第一篇为热加工，第二篇为切削加工，第三篇为现代机械制造技术，第四篇为工程训练报告。主要内容包括工程材料及热处理、铸造、锻压、焊接、切削加工基础、车削加工、钻削与镗削、刨削、铣削加工、磨削加工、钳工、特种加工、数控加工、CAD/CAM，共14章。《工程训练及训练报告》可作为高等院校各专业工程训练或金工实习的教材，也可作为高等专科学校、职业技术学院、中等专科学校等工程训练或金工实习教材。

作者介绍:

目录:

[工程训练及训练报告](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[工程训练及训练报告](#) [下载链接1](#)

书评

[工程训练及训练报告](#) [下载链接1](#)