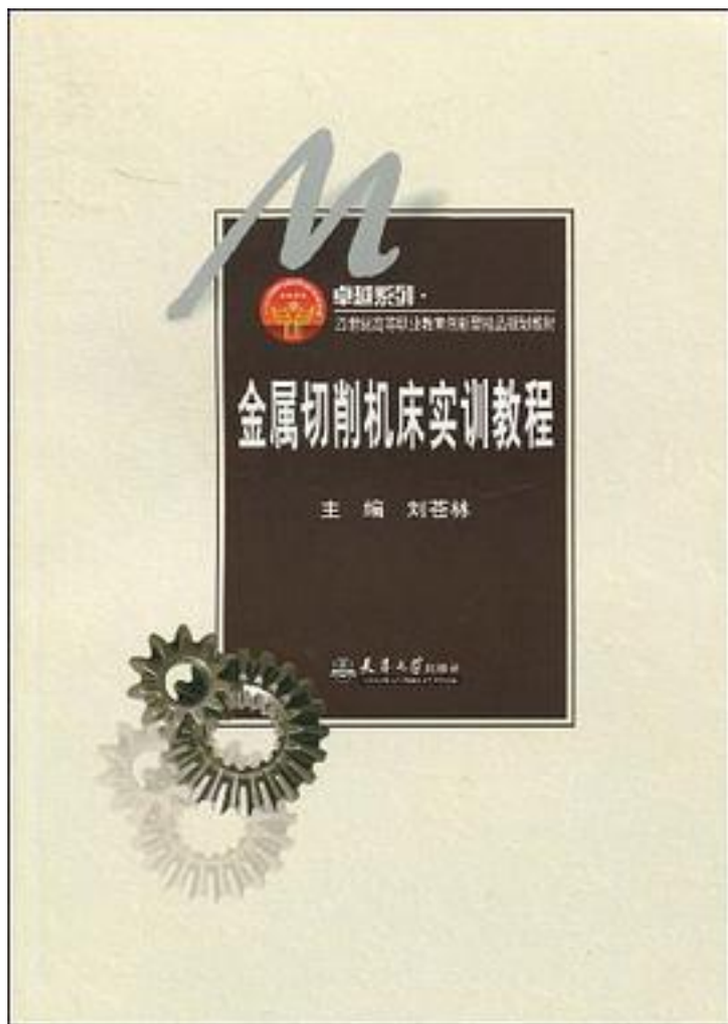


金属切削机床实训教程



[金属切削机床实训教程 下载链接1](#)

著者:刘苍林 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787561830758

《金属切削机床实训教程》共11个实训科目，分别对车床、铣床及附件分度头、滚齿机

、插齿机、自动车床、数控车床、数控铣床和加工中心的使用、结构、调整过程及机床一些故障的排除、机床几何精度检验等进行实训或现场教学提供书面指导，书后收录了车工、铣工、磨工和镗工的国家职业标准（摘录），以供读者准备参加职业技能考试时参考。《金属切削机床实训教程》注重实际操作，培养读者动手能力，是“金属切削机床”课程的辅助教材。

《金属切削机床实训教程》可作为高职高专院校机电类专业及相关类专业的教材，也可作为职业中专、职业高中、成人教育的参考教材，还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[金属切削机床实训教程_下载链接1](#)

标签

评论

[金属切削机床实训教程_下载链接1](#)

书评

[金属切削机床实训教程_下载链接1](#)