

机械制造技术。上册



[机械制造技术。上册_下载链接1](#)

著者:李兆铨等

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787508424217

《机械制造技术(上)》是21世纪高等院校机械设计制造及其自动化专业系列教材之一。

《机械制造技术(上)》根据全国专业调整会议的精神，结合全国多所大专院校实施教育部下达的工程制图和机械基础系列课程教学内容与课程体系改革的教改内容的实际经验和需求，在原有《金属切削原理与刀具》、《金属切削机床》、《机械制造工艺学》、《机床夹具设计》等教材的基础上，大胆创新、勇于改革而写成的，全面贯彻了扩大知识面、扩宽专业口径的思想，是数十位教学和科研第一线教师们多年教学成果的结晶。

本教材注重基础、强调工艺和实践环节，注重提高学生综合运用知识，解决实际问题的能力。在具体内容上大幅度地增加了近年来在机械制造领域最新的科技成果。根据许多院校专业设置的需要，本教材分为上、下两册，上册主要内容为典型表面的加工工艺、机床夹具设计、机械加工工艺规程的制订、机械加工精度、机械加工表面质量、机器装配工艺基础。

《机械制造技术(上)》叙述简明、概念清楚、内容丰富；配有大量精选的习题。特别适合作为机械设计制造及其自动化专业的教学用书，同时也可以作为机械类其他专业和近机械专业以及从事机械设计制造的工程技术人员参考用书。

《机械制造技术(上)》配有电子教案，此教案用PowerPoint制作，可以任意修改。

作者介绍:

目录:

[机械制造技术。上册_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造技术。上册_下载链接1](#)

书评

[机械制造技术。上册_下载链接1](#)