

机械加工质量及其检测 机械加工安全与劳动卫生



[机械加工质量及其检测 机械加工安全与劳动卫生 下载链接1](#)

著者:王先達 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787111242505

《机械加工质量及其监测机械加工安全与劳动卫生》以制造工艺为主线，数据与方法相结合，汇集了我国多年来工艺工作的成就和经验，反映了国内外现代工艺水平及其发展方向。《机械加工质量及其监测机械加工安全与劳动卫生》全面、系统地介绍了机械加工工艺中的各类技术，全书分3卷出版，分别为工艺基础卷、加工技术卷、系统技术卷，共32章。本卷包括切削原理与刀具材料及其热处理、毛坯及余量、机械加工质量及其检测、机械加工工艺规程制定、机床夹具设计、机械装配工艺、数控加工技术基础、机械加工安全与劳动卫生。

《机械加工质量及其监测机械加工安全与劳动卫生》以实用性为主，兼顾先进性、系统性，具有信息量大、标准新、内容全面、数据准确、便查等突出特点，可供机械制造全行业的机械加工工艺人员使用，也可供有关专业的工程技术人员和工科院校师生参考。

《机械加工质量及其监测机械加工安全与劳动卫生》包括机械加工质量及其检测、机械加工安全与劳动卫生方面的内容。

作者介绍:

目录:

[机械加工质量及其检测 机械加工安全与劳动卫生 下载链接1](#)

标签

评论

[机械加工质量及其检测 机械加工安全与劳动卫生 下载链接1](#)

书评

[机械加工质量及其检测 机械加工安全与劳动卫生 下载链接1](#)