

精密与特种加工技术



[精密与特种加工技术 下载链接1](#)

著者:袁根福

出版者:北京大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787301121672

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·精密与特种加工技术》收集了国内

外大量的文献资料，较系统地讲述了精密和特种加工技术的主要内容，全书共11章，除概论外，其余各章的内容分别为精密切削加工、精密磨削加工、电火花加工、电火花线切割加工、电化学加工、激光加工技术、电子束和离子束加工、超声波和超高压水射流加工、复合加工、其他精密与特种加工技术。

作者介绍:

目录:

[精密与特种加工技术_下载链接1](#)

标签

工程

评论

[精密与特种加工技术_下载链接1](#)

书评

[精密与特种加工技术_下载链接1](#)