

机械制造工程学



[机械制造工程学_下载链接1](#)

著者:马光

出版者:浙江大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787308057981

《机械制造工程学》为应用型本科教材。全书共分为八章，内容包括机械制造概论、机械制造过程基础知识、金属切削原理、切削机床与刀具、机械加工工艺规程制定、机械加工质量、机械装配工艺和先进制造技术等。

《机械制造工程学》从应用型人才培养要求出发，以机械制造工艺过程为主线，将其所涉及的金属切学基本理论、机床、刀具、夹具等基本知识进行合理整合，突出应用型人才培养要求。

作者介绍:

目录:

[机械制造工程学_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造工程学_下载链接1](#)

书评

[机械制造工程学_下载链接1](#)