

材料成型设备



[材料成型设备_下载链接1](#)

著者:周家林

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787502444532

《高等学校规划教材·材料成型设备》涵盖了连铸、轧制、锻压、挤压与拉拔、焊接、塑料成型设备的主要内容，以成型方法为主线，以各种类型主体设备为重点，吸收了本领域的一些最新研究成果，全面阐述了各种成型设备的结构特点，参数选择，强度、变形计算、工(模)具调整及质量控制。《高等学校规划教材·材料成型设备》在拓宽知识面的基础上，强调基本概念，注重理论与实际应用的结合，在保证设备结构选型、主要零部件强度计算等教学要求的前提下，着重突出设备的主要参数选择。各章后均附有习题，以供读者学习之用。

作者介绍:

目录:

[材料成型设备_下载链接1](#)

标签

材料

评论

[材料成型设备_下载链接1](#)

书评

[材料成型设备_下载链接1](#)