

钣料冷压成形的工程解析



[钣料冷压成形的工程解析_下载链接1](#)

著者:胡世光

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787811245455

《钣料冷压成形的工程解析》以数学塑性力学的工程应用为线索编撰而成，少量涉及金属物理及金相学方面内容。内容由以下三部分组成。第一部分：金属塑性变形的基本原理；第二部分：典型冷压工序分析；第三部分：钣料成型的基本变形方式、变形稳定性与成形性能。《钣料冷压成形的工程解析》可作为高等学校航空、宇航制造工程专业、

金属塑性加工（钣金冲压）专业的教材，也可供其他有关专业学生与工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[钣金冷压成形的工程解析_下载链接1](#)

标签

评论

[钣金冷压成形的工程解析_下载链接1](#)

书评

[钣金冷压成形的工程解析_下载链接1](#)