

# 薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用



[薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用\\_下载链接1](#)

著者:钟志华, 李光耀

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1998-06-01

装帧:

isbn:9787810453745

作者介绍:

薄板冲压成型是一种十分重要的制造技术,在汽车、航空、电器和国防等工业中都有广泛的应用.薄板冲压成型在汽车制造中尤为重要,因为汽车覆盖件大都采用薄板冲压而成。汽车覆盖件的冲压成型过程不仅影响汽车外观,更影响汽车制造的成本以及新产品开发的周期,因而影响整个汽车产品的综合经济效益.冲压模具与工艺设计是薄板冲压成型技术的一个关键。

目录:

[薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用\\_下载链接1](#)

标签

正是需要的

冲压

WWW

评论

-----  
[薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用\\_下载链接1](#)