

<<薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用>>

图书基本信息

书名：<<薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用>>

13位ISBN编号：9787810453745

10位ISBN编号：7810453742

出版时间：1998-06-01

出版时间：北京理工大学出版社

作者：钟志华，李光耀

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<薄板冲压成型过程的计算机仿真与应用>>

作者简介

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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>