

先进冲压工艺与模具设计



[先进冲压工艺与模具设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040241396

《先进冲压工艺与模具设计》共四章，主要讲述冲压加工领域的先进工艺与模具，包括多工位级进冲压工艺与模具设计、汽车覆盖件成形工艺与模具设计、精冲工艺与模具设计和数控冲压，内容新颖，图例典型，每一章都列举了一个来自生产一线的设计实例，以突出《先进冲压工艺与模具设计》的应用性、实用性和先进性。

作者介绍:

目录:

[先进冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

[先进冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

[先进冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)