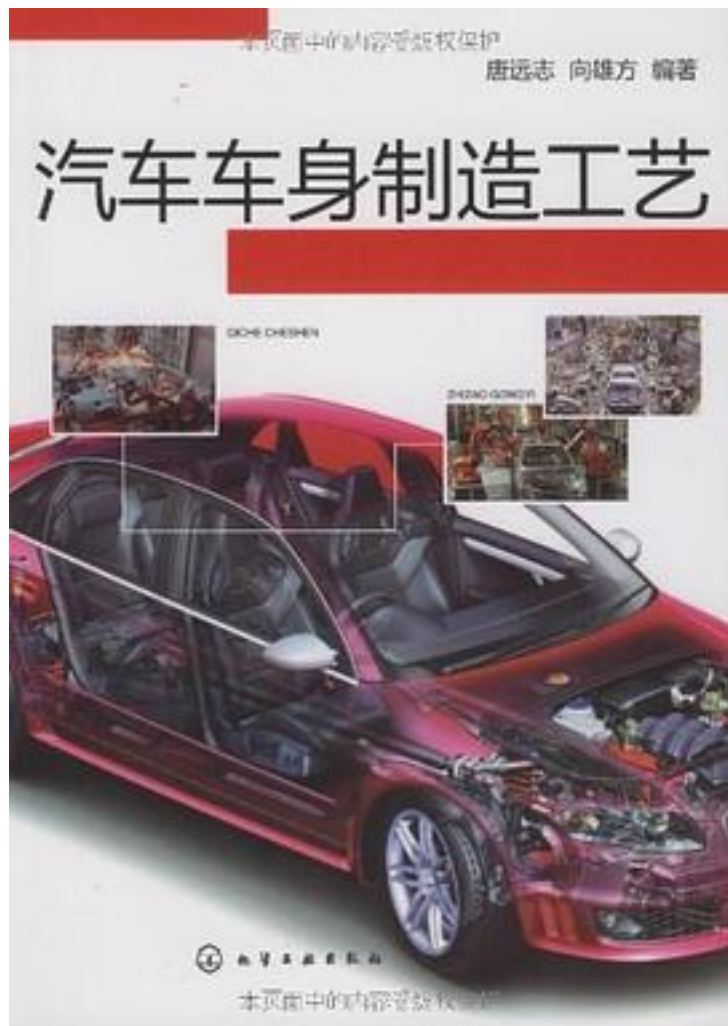


# 汽车车身制造工艺



[汽车车身制造工艺\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122052940

《汽车车身制造工艺》共分4篇17章。第1篇介绍车身结构与材料，内容包括车身结构

类型，制造工艺对材料的要求和汽车材料发展趋势。第2篇介绍车身冲压工艺，包括冲压工艺概述与压力机、金属塑性变形理论，冲裁、弯曲、拉深、局部成型、车身覆盖件冲压工艺。第3篇介绍车身焊装工艺，包括工艺概述、焊装装备、焊装线、焊装工艺改进案例。第4篇介绍车身涂装工艺，包括涂装概论与涂料、漆前表面处理工艺、涂饰工艺及装备、涂装工艺改进案例。《汽车车身制造工艺》读者对象为高等学校及专科学校的汽车专业及相关专业师生，也适于从事车身制造工艺及相关专业的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[汽车车身制造工艺](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车车身制造工艺](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车车身制造工艺](#) [下载链接1](#)