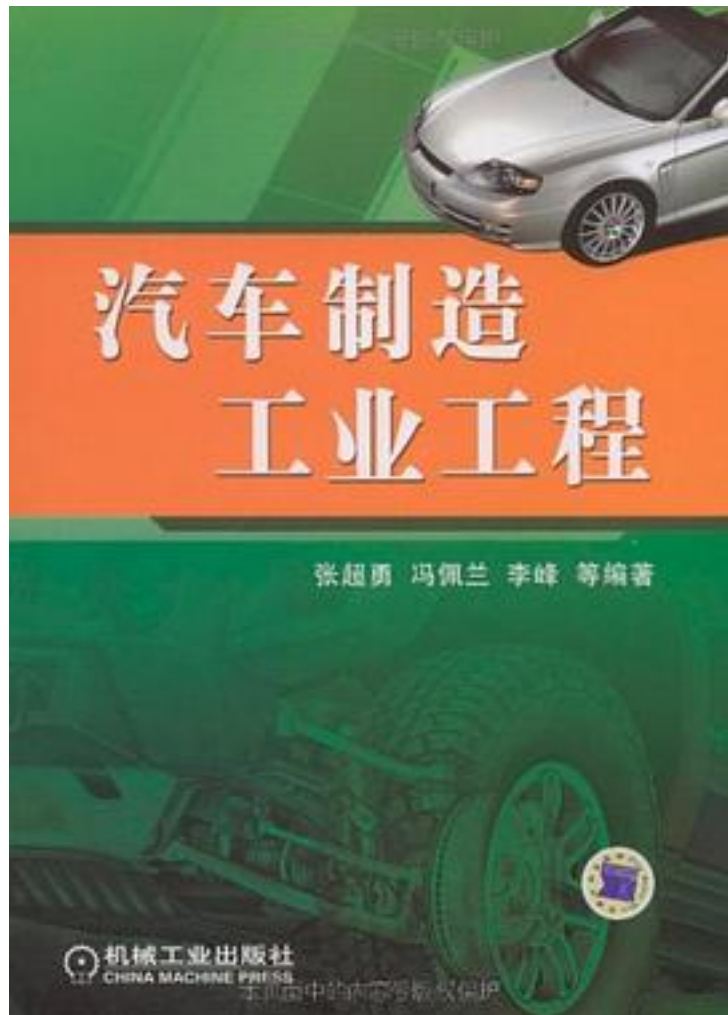


汽车制造工业工程



[汽车制造工业工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111254898

《汽车制造工业工程》以汽车制造企业实际生产中工业工程的应用为例，详细介绍了怎

样通过应用工业工程来实现精益生产方式。工业工程(IE, Industrial Engineering)是一门管理与技术相结合的工程学科，它是以生产为对象、以提高效率和效益为目的的技术，在汽车制造业中有很高的应用价值。全书共14章，分别介绍了工业工程的发展和研究范畴、系统分析的概念和基本内容、工作研究、方法研究、程序分析、作业分析、动作分析、作业测定、作业管理、工时测定和工时抽样，并详细介绍了汽车生产应用模型法的实践。同时，《汽车制造工业工程》还介绍了精益生产方式的内容及其具体实施方法，并且针对汽车企业的特点，讲解了生产线平衡方法并给出了Proplanner软件对生产线进行平衡的应用实例。

作者介绍:

目录:

[汽车制造工业工程 下载链接1](#)

标签

工程学

工业工程

评论

[汽车制造工业工程 下载链接1](#)

书评

[汽车制造工业工程 下载链接1](#)