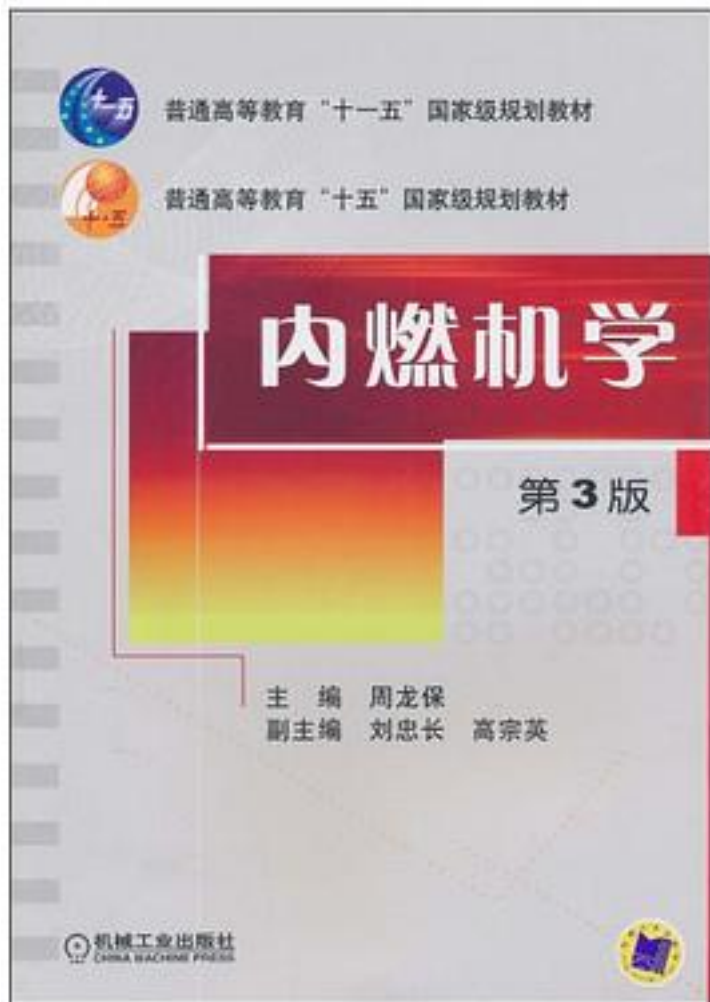


内燃机学



[内燃机学 下载链接1](#)

著者:周龙保 编

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787111071594

《内燃机学》讲述内燃机工作过程的基本理论及内燃机动力学和概念设计。全书共分十

一章，内容包括内燃机的工作指标、工作循环及其数值计算方法、充量更换、混合气的形成与燃烧、代用燃料、燃料供给与调节、污染物的生成与控制、使用特性与匹配以及内燃机动力学及概念设计等。

作者介绍:

目录:

[内燃机学 下载链接1](#)

标签

内燃机

燃烧

汽车

排放

工学

发动机

评论

本科专业教材。经典嘛~

开始预习了

◦ ◦

有点过时了！

大学课本，最核心的一本书，人生轨迹剪影之一

[内燃机学 下载链接1](#)

书评

[内燃机学 下载链接1](#)