

内燃机设计



[内燃机设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111242772

《内燃机设计》讲述内燃机设计的基本理论、原则和方法。全书共分11章，内容包括内

燃机曲柄连杆机构动力学、曲轴扭转振动理论、内燃机平衡的分析方法与平衡措施、配气凸轮的设计和机构动力学分析、主要零部件的设计原则、冷却与润滑系的设计参数选取原则等，在各章节中都结合现代设计理论、手段和工具的发展介绍了现代设计方法的应用。

作者介绍:

目录:

[内燃机设计_下载链接1](#)

标签

课本

汽车

大学教材

评论

[内燃机设计_下载链接1](#)

书评

[内燃机设计_下载链接1](#)