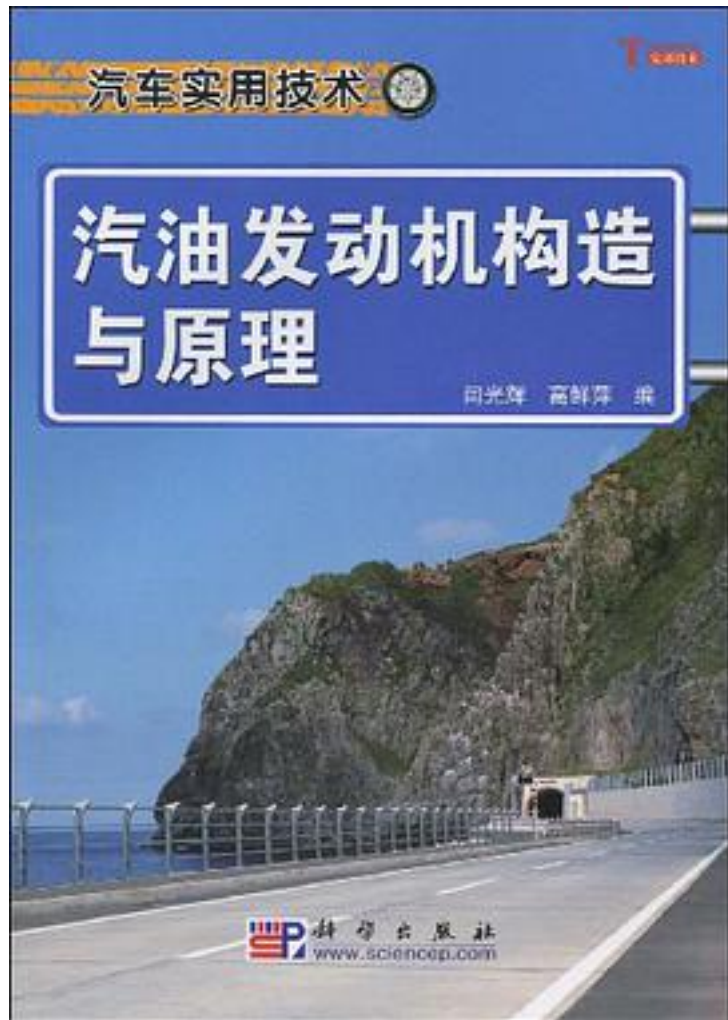


# 汽油发动机构造与原理



[汽油发动机构造与原理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787030251756

《汽油发动机构造与原理》全面、系统地阐述了车用汽油发动机的构造、工作原理及当

前的新技术。全书共12章，具体内容包括汽油发动机概述，汽油发动机工作原理及其构造，曲柄连杆机构，配气机构，化油器式燃油系统，电控汽油喷射系统，进、排气系统及排放净化技术，冷却系统，润滑系统，点火系统，起动系统，汽油发动机新技术简介。

在编写体例上，每章章尾配有思考题，适合工科院校汽车工程专业选作教材。在编写内容上，知识全面、图文并茂，便于读者自学，也可作为汽车工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[汽油发动机构造与原理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽油发动机构造与原理](#) [下载链接1](#)

书评

---

[汽油发动机构造与原理](#) [下载链接1](#)