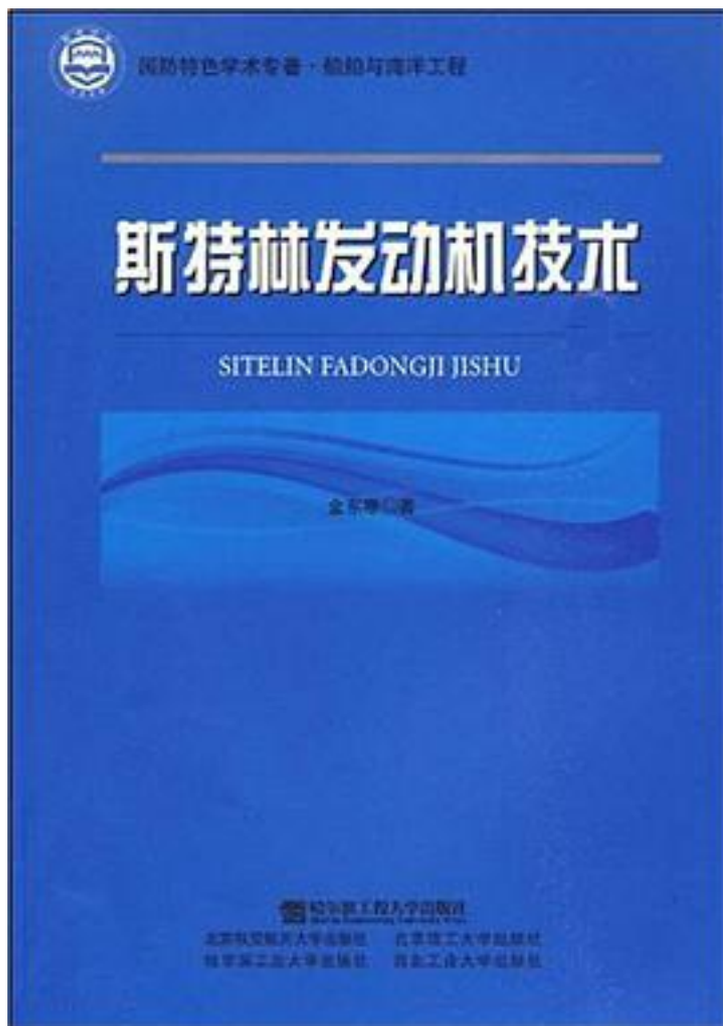


斯特林发动机技术



[斯特林发动机技术_下载链接1](#)

著者:金东寒

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811333343

《斯特林发动机技术》是一本综合性学术专著，介绍的是作者近20年的研究成果，书中

总结了作者长期发展斯特林发动机的研究、设计、制造、试验的经验。

《斯特林发动机技术》前三章对斯特林发动机的基本原理和基础性知识作了简要介绍，后七章就斯特林发动机的各项关键技术进行论述，包括性能仿真技术、燃烧技术、热交换器设计与制造技术、密封技术、控制技术等。介绍了斯特林发动机独特的传动机构、关键零部件材料的特殊要求及选材经验。

《斯特林发动机技术》可供有一定基础的斯特林发动机科研人员阅读，也可供相关技术领域的教师、研究生、科研人员参考。

《斯特林发动机技术》材料丰富，有大量的图表，可供读者参考。

作者介绍:

目录:

[斯特林发动机技术_下载链接1](#)

标签

斯特林发动机技术

急需

发动机

海军

历史

军事技术

评论

[斯特林发动机技术_下载链接1](#)

书评

[斯特林发动机技术_下载链接1](#)