

# 动力锅炉设计、检验和维修



[动力锅炉设计、检验和维修 下载链接1](#)

著者:穆罕默德·A·马利克

出版者:科学出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787030184566

《动力锅炉设计、检验和维修:ASME标准释义》是美国机械工程师协会锅炉和压力容器

标准的简化版本，并融合进作者几十年的工作经验。该书的理论水平不见得突出，但使用价值很高。虽然说的是动力锅炉，但多数内容是针对火力发电厂之外的锅炉为主要对象。《动力锅炉设计、检验和维修:ASME标准释义》内容凡23章，附录18，包含了锅炉相关的几乎所有领域。其内容既涉及到锅炉的基础知识，也涵盖了从锅炉原料、各部件设计、加工到安装、运行、检查和维护的方方面面，各部分独立成章节。书中概念准确、条理清晰、文字流畅，所写内容反映了世界先进的锅炉设计、制造和检修等方法。

作者介绍:

目录:

[动力锅炉设计、检验和维修 下载链接1](#)

标签

ASME

检修

POWER

BOILERS

评论

[动力锅炉设计、检验和维修 下载链接1](#)

书评

[动力锅炉设计、检验和维修 下载链接1](#)