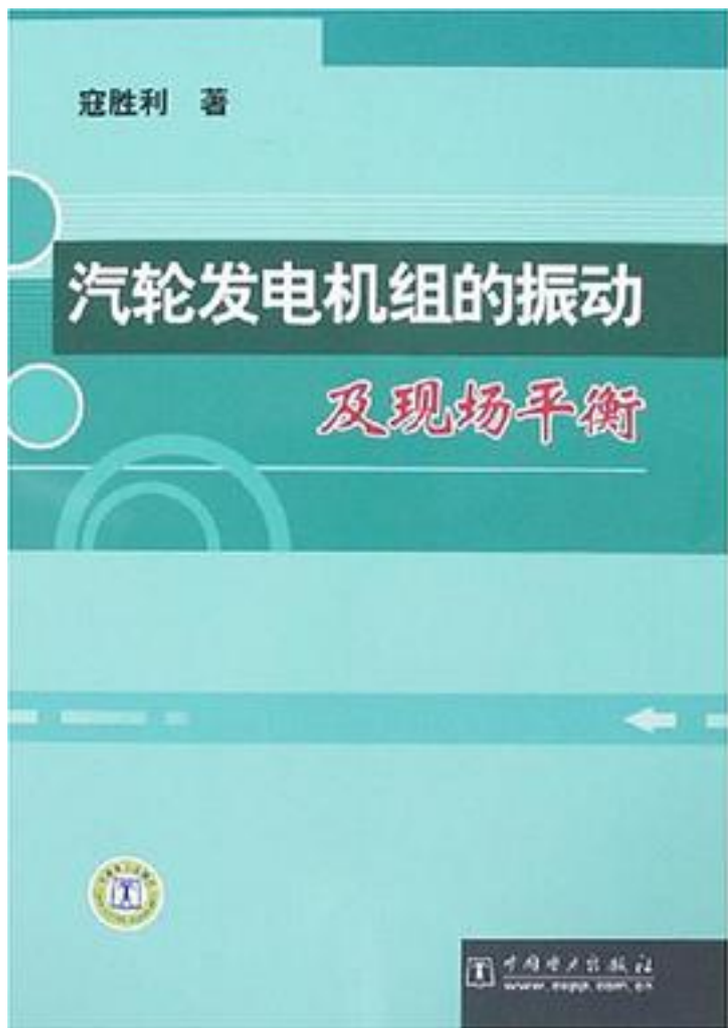


汽轮发电机组的振动及现场平衡



[汽轮发电机组的振动及现场平衡_下载链接1](#)

著者:寇胜利

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787508355153

本书全面介绍了汽轮发电机组的振动问题。包括振动学基础、测量方法、故障诊断和现

场平衡。

作者长期从事汽轮发电机组振动的研究和现场振动问题处理，本书就是在此基础上写作而成的。全书紧紧围绕解决现场振动问题的中心环节，注意理论与实践结合。对于各种振动问题，不仅从理论上阐述其机理、特征和诊断方法，而且结合大量的案例，以利读者更好地理解、学习。

本书可供发电厂和电力科研院所的有关专业人员使用。对于电力设计、制造部门和大中专院校相关专业的师生也是一本有价值的参考书。

作者介绍:

目录:

[汽轮发电机组的振动及现场平衡_下载链接1](#)

标签

评论

[汽轮发电机组的振动及现场平衡_下载链接1](#)

书评

寇老师的书对于旋转机械振动处理，特别是汽轮机振动处理写的很详细很好，对于入门的专业人员来说是一本不可多得的好书，该书籍从振动原理到振动现象，振动故障的分类，以及振动故障的处理，写的都很有逻辑性，条理性，让人容易接受，深入浅出。这本书我大约读了三遍以上，确实获...

[汽轮发电机组的振动及现场平衡_下载链接1](#)