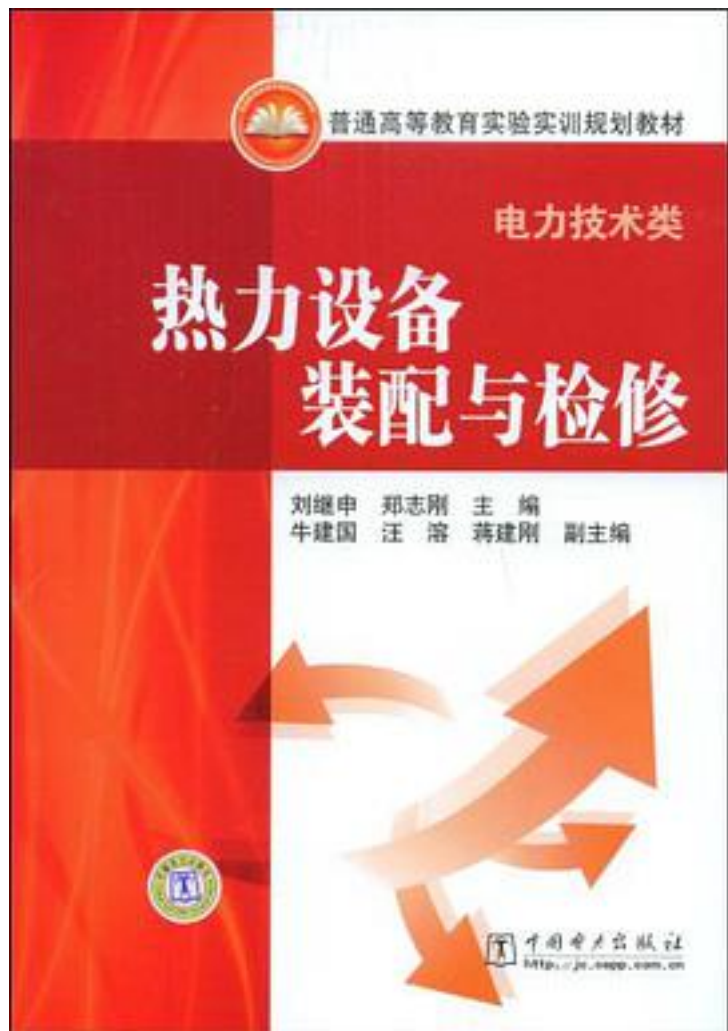


热力设备装配与检修



[热力设备装配与检修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508383170

《热力设备装配与检修》是根据高职高专电力技术类“热能动力装置”专业教学大纲和

电厂检修规程和工艺的要求进行编写的。全书有十二章，主要内容有：汽轮机拆装与检修工艺，水泵、阀门、风机、磨煤机的拆装及检修工艺，管路连接、热套工艺、胀管工艺等。《热力设备装配与检修》为普通高等教育实验实训规划教材（电力技术类）。

《热力设备装配与检修》编写目的是为电力生产培养出产、学、研相结合的技能型人才。在编写中理论联系实际，注意生产现场工艺与实践教学内容相结合，注重学生实际动手能力的提高。

作者介绍:

目录:

[热力设备装配与检修 下载链接1](#)

标签

评论

[热力设备装配与检修 下载链接1](#)

书评

[热力设备装配与检修 下载链接1](#)