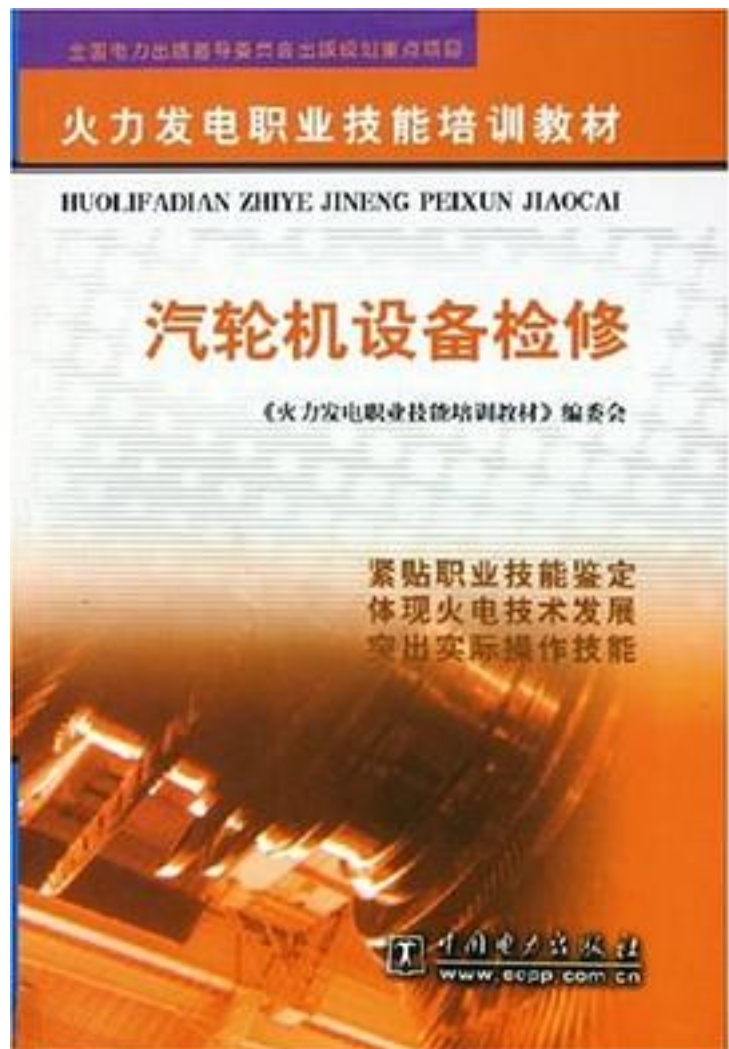


汽轮机设备检修



[汽轮机设备检修_下载链接1](#)

著者:王殿武

出版者:中国电力

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787508324432

本教材是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求编写的。教材突出了以实际操作技能为主线，将相关专业理论与生产实践紧密结合的特色，反映了当前我国火力发电技术发展的水平，体现了面向生产实际为企业服务的原则。

本教材基本上按《鉴定规范》中的火力发电的运行与检修专业进行分册。全套教材总共15个分册，内容包括了《鉴定规范》中相关的近40个工种的职业技能培训。针对教材中的重点和难点，还将配套出版各分册的《复习题与题解》。

本教材的作者和审稿人均为主长年工作在生产第一线的技术人员，有较好的理论基础和丰富的实践经验和培训经验。

本书为《火力发电职业技能培训教材》分册，包括汽轮机本体检修、汽轮机辅机和检修、汽轮机调速系统检修和水泵检修四个工种的培训内容。主要内容有：汽轮机检修管理，高压合金钢螺栓的拆装及检修，气缸，喷嘴、隔板（静叶环）的检修，汽封，转子及轴系检修，轴承检修，调速系统的构成，保安系统构成，中间再热式汽轮机，静态特性和迟缓率，调节系统的检修，调速系统的缺陷分析及处理，供油系统作用及构成，功频电液调节系统，汽轮机数字电液控制系统DEH，水泵概念，小型泵实例，小型泵的检修，水泵检修中的重点和特殊项目，DC型水泵检修，威尔型给水泵，72LKXA-28.5型立式循环水泵的检修，振动故障的处理，机械密封，给水泵汽轮机，液力耦合器，凝汽器，高、低压加热器，除氧器，抽气器。

本教材为火力发电职业技能鉴定培训教材，火力发电现场生产技术培训教材。也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

作者介绍:

目录:

[汽轮机设备检修 下载链接1](#)

标签

我想读

不错

12

器

评论

[汽轮机设备检修 下载链接1](#)

书评

[汽轮机设备检修 下载链接1](#)