

锅炉设备运行



[锅炉设备运行 下载链接1](#)

著者:白国亮

出版者:

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787508324418

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常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《锅炉设备运行》分册，包括工种的培训内容。主要内容有：锅炉综述，燃料及燃烧理论基础，锅炉烟风系统及设备，锅炉汽水系统组成及工作原理，锅炉的结渣、磨损、积灰和腐蚀，制粉系统及锅炉附件，锅炉启动，锅炉运行调节，锅炉停运，锅炉故障停炉和事故处理，锅炉辅助设备故障，锅炉效率与经济运行，锅炉检修后的验收与机制，锅炉热力试验，发电厂可靠性管理和锅炉寿命，锅炉协调控制，灰渣的组成及除灰方式，锅炉内部除灰设备，锅炉外部除灰设备，气力输灰系统，除灰系统设计选择及问题研究，电除尘器设备，电除尘器的运行与维护，电除尘器的检修与试验，电除尘器的总体设计与安装，脱硫技术介绍等。

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：

[锅炉设备运行 下载链接1](#)

标签

评论

[锅炉设备运行 下载链接1](#)

书评

[锅炉设备运行 下载链接1](#)