

# 核电站设备制造质量监督检查员手册



[核电站设备制造质量监督检查员手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国电力出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787508307411

本书分为上、下两篇。上篇介绍设备制造和检验基础，包括金属材料及检验、机械加工

工艺、铸造检验、锻件质量、电气设备检验、无损检验（液体渗透、磁粉、超声、射线检验）和核燃料组件制造及检验等方面的内容。下篇介绍核电站设备制造和质量监督，包括核岛主设备（反应堆压力壳、蒸汽发生器、冷却剂泵、稳压器等）、安全系统的设备和通用设备（例如罐、泵、电动机、热交换器等）和常规岛主设备（汽轮机、发电机、给水泵、汽水分离再热器、主变压器等）以及通用设备的制造、检验、质量监督要求等。

本书可作为参与核电站设备制造质量监督人员的基本参考书，也可作为核电站设备制造质量监督检查员的培训教材。同时，还可供其他大型工程设备（尤其是大型电力设备）制造质量监督人员工作和学习中参考。

作者介绍:

目录: 前言上篇 设备制造和检验基础 1 制造控制和检验概论 2 金属材料及检验 3 铸造检验 4 锻件质量 5 机械加工和装配 6 焊接工艺和检验 7 无损检验 8 低压电器质量检验 9 热处理和表面处理检验下篇 核电站设备制造和质量监督 1 核岛主要系统设备制造和检验 2 核燃料组件质量检验 3 核岛系统通  
· · · · · (收起)

[核电站设备制造质量监督检查员手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[核电站设备制造质量监督检查员手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[核电站设备制造质量监督检查员手册\\_下载链接1](#)