

电力工程施工组织设计手册.火电卷.通用部分



[电力工程施工组织设计手册.火电卷.通用部分 下载链接1](#)

著者:陆寅白等编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2003-9

装帧:精装

isbn:9787508415840

本书是《电力工程施工组织设计手册（火电卷）》的第一册“通用部分”，是依据《火力发电工程施工组织设计导则》和我国当前电力建设施工组织设计的实际，编写的专业、权威工具书。本书包括《水力发电工程施工组织设计导则》中九个部分中与机组容量无关的三个部分

——质量管理、职业安全健康和计算机网络管理。此外，本书还按地区气象条件的差异，比较详细地叙述了全国除台湾省以外的各省、直辖市、自治区的地区分类及主要气象条件，还专门描述了对于施工厂区“五通一平”的基本标准和要求。

为了便于各施工企业及有关单位在编制施工组织设计时了解主要施工机械、机具的性能。本书比较系统地列出了适合于300MW、600MW及800MW火力发电工程的有代表性的主要施工起重机械、机具的名称、规格及技术性能。

本书可用电力施工单位编制施工组织设计的指导工具书，也可供与火电和核电建设有关的管理部门、投资建设业主单位、设计单位、监理单位、咨询机构等单位的从业人员学习、查阅，并且可供大专院校电力专业师生学习、参考。

作者介绍:

目录:

[电力工程施工组织设计手册.火电卷.通用部分 下载链接1](#)

标签

评论

[电力工程施工组织设计手册.火电卷.通用部分 下载链接1](#)

书评

[电力工程施工组织设计手册.火电卷.通用部分 下载链接1](#)