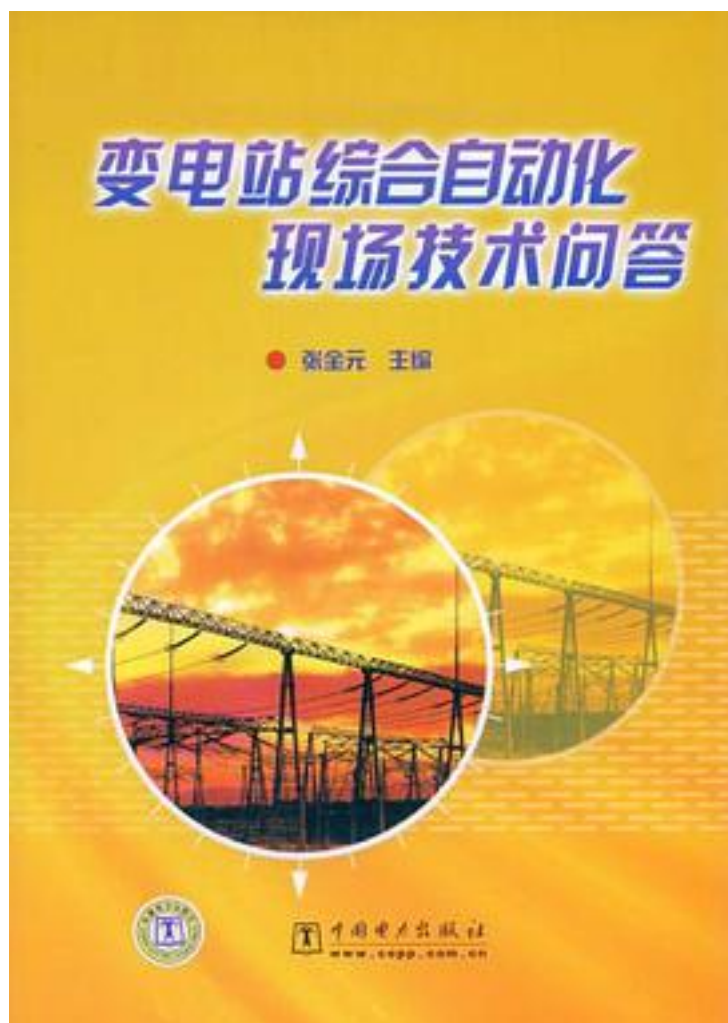


# 变电站综合自动化现场技术问答



[变电站综合自动化现场技术问答\\_下载链接1](#)

著者:张全元 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508380087

《变电站综合自动化现场技术问答》采用一问一答的形式,主要介绍了变电站综合自动

化构成原理、性能、运行规定、运行维护、操作等。第一章介绍了变电站综合自动化的基础知识。其余六章按自动化系统装置的不同分别介绍，包括：CSC——2000变电站综合自动化系统；RCS-9600变电站综合自动化系统；BSJ-2200变电站计算机监控系统；Power comm 2000变电站自动化监控系统；PS 6000变电站综合自动化系统；CBZ 8000变电站综合自动化系统。

作者介绍:

目录:

[变电站综合自动化现场技术问答\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[变电站综合自动化现场技术问答\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[变电站综合自动化现场技术问答\\_下载链接1](#)