

电力系统自动化



[电力系统自动化_下载链接1](#)

著者:孟祥忠

出版者:中国林业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787503843976

本书是许多高等院校电气工程及其自动化和专业电力系统及其自动化专业的专业课教材。本书特点为坚持理论联系实际，突出应用技术。由于我国幅员辽阔，电力网络发展不平衡，不仅各种发电厂种类并存，而且电力系统自动装置类型繁多，技术发展的步伐也不一致，因此，本书在讲述电力系统自动化理论和控制技术时，既注意到了电力系统使用的传统自动化装置，也考虑到了现代电力系统自动化的新技术和新装置。考虑到目前电气工程及其自动化和电力系统及其自动化专业的学生的就业方向，除了进入电力系统有关部门工作外，较多的还是进入大中型企业从事电气技术工作，所以，本书也讲解了配电自动化技术的有关知识以拓宽读者的知识面。

本书既可作为高等院校电气工程及其自动化专业和电力系统及其自动化专业的专业课教材，也可作为研究生或电力工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电力系统自动化_下载链接1_](#)

标签

评论

[电力系统自动化_下载链接1_](#)

书评

[电力系统自动化_下载链接1_](#)