

# 电力系统自动装置



[电力系统自动装置\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787807344506

《高职高专机电类专业统编教材·电力系统自动装置》是高职高专机电类专业统编教材，是根据全国水利水电高职高专教研会制定的《电力系统自动装置》课程教学大纲编写完成的。全书主要讲述了电力系统自动装置的构成和基本工作原理，注重基本知识、基本理论和基本技能，突出新设备、新原理和新技术。

《高职高专机电类专业统编教材·电力系统自动装置》共分为6章，主要内容有：变配电所自动装置、自动重合闸装置、同步发电机的自动并列装置、同步发电机的自动调节励磁装置、按频率自动减负荷装置和故障录波装置。

作者介绍:

目录:

[电力系统自动装置\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力系统自动装置\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力系统自动装置\\_下载链接1](#)