

自动控制原理



[自动控制原理_下载链接1](#)

著者:张建民主编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787508320700

《自动控制原理》阐述了经典控制理论的基本概念、原理和各种分析方法,主要内容有系统数学模型的建立方法,线性连续系统的时域和频域理论,如系统的动态性能、静态性能、稳定性及校正方法;同时适当地介绍了离散控制系统的分析方法。

《自动控制原理》力求突出物理概念、尽量减少繁琐的数学推导,内容叙述深入浅出,通俗易懂。

《自动控制原理》可作为高职高专、成人高校以及本科院校举办的二级职业技术学院供用电技术专业、电气技术专业、工业电气自动化专业及机电类专业的教材,也可作为有关专业的师生和从事自动化工作的工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理 下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制原理 下载链接1](#)

书评

[自动控制原理 下载链接1](#)