

自动控制原理与应用



[自动控制原理与应用_下载链接1](#)

著者:韩全立

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787560616889

韩全立主编的《自动控制原理与应用》运用经典控制理论的线性理论部分知识，以自动调速系统为主线，着重叙述了自动控制系统的工作原理、自动调节过程等。内容包括：自动控制概论、控制系统的数学模型、控制系统的时域分析法、控制系统的频域分析法、自动控制系统的校正、直流调速系统、直流脉宽调速系统、位置随动系统、交流变频调速系统等。

《自动控制原理与应用》可作为高职高专电气技术、电气自动化等电气类专业的主干课教材，也可供其它相近专业师生及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制原理与应用_下载链接1](#)

书评

[自动控制原理与应用_下载链接1](#)