

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:刘颖 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787811232387

《国家电工电子教学基地系列教材·模拟电子技术》为北京交通大学国家电工电子教学基地和国家电工电子实验教学示范中心课程建设的教材之一，是作者在多年教学实践基础上，吸收了国内外优秀电子技术教材的特点编写而成的。针对模拟电子技术中的重点、难点，本教材提供了大量例题，在例题分析过程中注重对同一问题不同层次的分析解决方法，培养学生分析问题、解决问题的能力及创新意识。

全书共12章，内容包括绪论、半导体器件基础、双极型三极管基本放大电路、场效应管基本放大电路、模拟集成放大电路基础、级联放大电路、负反馈放大电路、功率放大电路、理想运算放大电路及其应用、周期信号发生器电路、直流稳压源电路和现代电子电路仿真调试方法应用。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术 下载链接1](#)