

电子线路设计指导



[电子线路设计指导_下载链接1](#)

著者:李银华

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2005-6

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810776684

本书按照电子线路课程设计要求，引入了一些实用性、综合性极强的设计性实例。在内容上力求新颖、翔实，便于阅读，具有指导性；注重理论与实际相结合，并以集成电路为主线来设计电子线路。书中重点介绍了模拟电子线路设计、数字电子线路设计和高频电子线路设计的方法和步骤：

查证资料，选定方案，设计电路和撰写设计报告等，使学生得到一次较全面的工程实践训练。其目的在于拓宽学生的知识面，培养学生的电子线路设计能力和创新能力，为后续课程的学习，毕业设计和毕业后的工作打下基础。

本书可作为高等院校电气信息类专业学生电子线路设计教学参考书，也供有关工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电子线路设计指导_下载链接1](#)

标签

文学

评论

[电子线路设计指导_下载链接1](#)

书评

[电子线路设计指导_下载链接1](#)