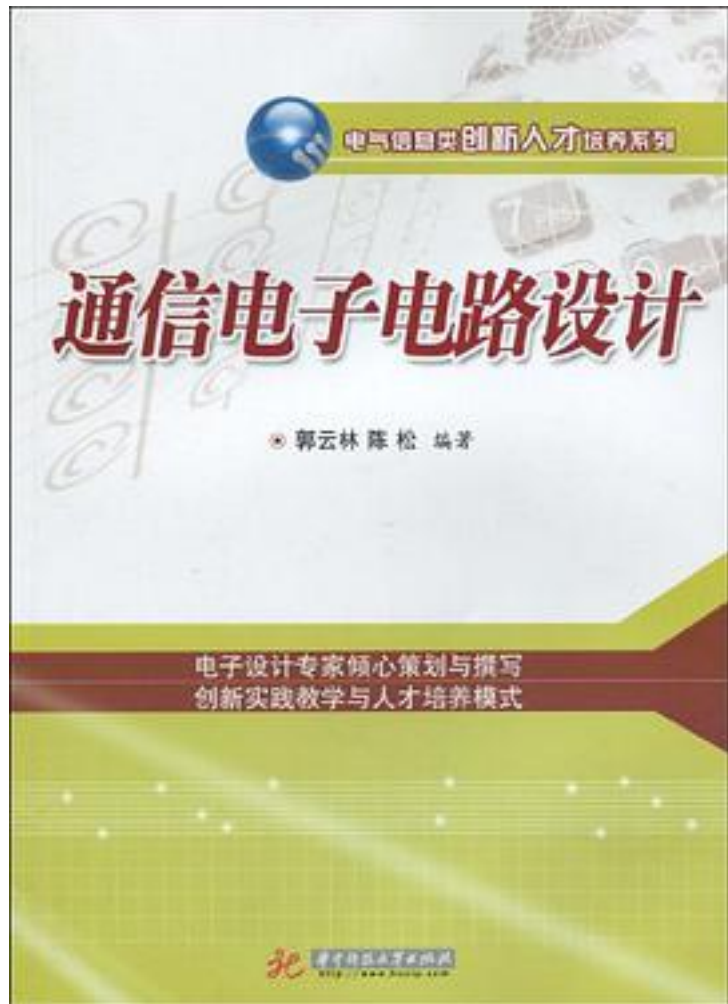


# 通信电子电路设计



[通信电子电路设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787560957777

《通信电子电路设计》是一本尝试性的创新人才培养教材。在继承传统理论原理的基础

上，大量吸收了近年来出现的新器件、新技术、新理论，并突出了工程设计实例等内容。

全书共分为十章，即：绪论，通信电子电路基础，高频小信号放大器，非线性电路分析基础，谐振功率放大器，正弦波振荡器，振幅调制、解调与混频，角度调制与解调，反馈控制电路，频率合成技术。

《通信电子电路设计》具有通俗易懂、便教便学的特点。可作为大专院校电子信息工程和通信工程等专业参加创新基地培训的师生教学用书；亦可作为本、专科生的教学参考书以及青年教师、工程技术人员自学、进修的教材或参考书。

作者介绍：

目录：

[通信电子电路设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[通信电子电路设计](#) [下载链接1](#)

书评

---

[通信电子电路设计](#) [下载链接1](#)