

1. Behzad Razavi, " Design of Analog CMOS Integrated Circuits" , 西安电子科技大学出版社
2. P. R. Gray, " Analysis and Design of Analog Integrated Circuits" , Fourth Edition, 高等教育出版社
3. P. E. Allen, " CMOS Analog Circuit Design" , Second Edition, 电子工业出版社
4. Willy M. C. Sansen, "Analog Design Essentials", Springer
5. 目前课题组正在编写已经获批的“ 十一五” 国家级教材《模拟集成电路分析与设计》, 该教材已列入清华大学出版社2008年出版目录, 目前已基本编写完成;
6. 《集成电路课程设计》的教材为自编讲义. 该讲义的一个特点是通过实例来引导电路设计和设计工具的使用, 以便于学生在课后能轻松的重复设计实例的设计过程。