



首页

申报书

课程简介

教学大纲

师资队伍

电子教案

课程录像

教学习题

教学参考书

教学成果

教学评议

实验教学

课程试题

首页-->教学参考书

### 教材与教学参考书

[参考书] B L Anderson, R L. Anderson, Fundamentals of Semiconductor Devices, McGraw-Hill Companies, Inc. 2005年 (清华大学出版社影印)

[参考书] Richard S. Muller, Theodore I. Kamins, Mansun Chan, Device Electronics for Integrated Circuits (3rd Edition), John Wiley & Sons, Inc. 2003 中文版: 王燕等译, 集成电路器件电子学, 电子工业出版社, 2004年

[参考书] 陈星弼, 张庆中编著, 晶体管原理与设计, 电子工业出版社, 2006年

[参考书] [美]施敏(S.M. 5ze)主编, 现代半导体器件物理, 科学出版社, 2001年

[参考书] [美]施敏(S.M. 5ze), 半导体器件—物理与工艺, 科学出版社, 1992年

[参考书] 刘永, 张福海, 晶体管原理, 国防工业出版社, 2002年

[参考书] 刘恩科, 朱秉升, 罗晋生等, 半导体物理学, 国防工业出版社, 1994年

<< 返回首页