

成都信息工程学院电子基础教学实验中心精品课程申报



精品课程

www.syzx.edu.cn

2010年1月19日 星期二

EDA 技术

理论结合实践
教改结合创新



您现在的位置: [首页](#) >>

教材

理论教学——教材

教材及主要参考书

1. 潘松, 王国栋. EDA技术与VHDL. 杭州电子科技大学出版社, 2005
2. 李景华, 杜玉远. 可编程逻辑器件与EDA技术. 东北大学出版社, 2000
3. 陈琼, 潘礼. FPGA系统设计与实践 电子工业出版社, 2005

欢迎您访问EDA课程网!

教学资源

课件下载 实验下载
软件下载 习题下载

联系方式



联系电话
028-85966010

友情链接

友情链接

x

x

x

介绍导航

- 课程介绍
- 师资队伍
- 理论教学
- 实践教学
- 课程考核
- 教学成果
- 荣誉奖励
- 网上答疑

你希望本站再加什么栏目:

- 图片浏览系统 31%
- 软件下载系统 18%
- 产品浏览系统 14%
- 电子商务系统 18%
- 其它类别系统 19%

票数 0

信息总数: 35条
 信息浏览: 4417次
 栏目分类: 24个
 栏目浏览: 18819次
 留言条数: 27条