窗体顶端

|  |
| --- |
| **学术报告：模拟电路的学习方法** |
|  |
|  |
| http://xxgcxy.hist.edu.cn/__local/0/14/F3/085F53A7D213B52BB44AE9D8E49_1F0C4D54_17657.png    报告人简介：     陈光梦，复旦大学教授，主要研究方向为模拟与数字电路系统、工业控制与自动化、高频电路系统。曾参加过国家教委组织的“中华学习机系列”的研制工作，参加过国家计委、上海市科委、上海市经委、上海市教委、国家211工程等的“国产数码相机”、“电子系统中的信息获取处理与传输”、“超低码率动态图像的压缩与传输”等多个科研项目的研究工作，参加过上海多家工厂的工业自动化改造项目。在自动控制技术、可编程逻辑器件应用技术、声音与图像的处理与应用技术等领域开展过不少工作。著有《可编程逻辑器件的原理与应用》、《数字逻辑基础》、《数字逻辑基础学习指导与教学参考》、《模拟电子学基础》、《高频电路基础》等专业教科书。 |

窗体底端