

全国高校计算机课程研修班2006年7-8月暑期安排 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E9_AB_98_E6_c78_114200.htm 1、编译原理 主讲教师：清华大学教授 张素琴 时间安排：2006年6月17-19日（已召开） 2、计算机网络 主讲教师：清华大学教师 时间安排：7月22-24日 21日报到 主教材介绍：经典外版教材《计算机网络》作者Andrew S. Tanenbaum 潘爱民译 3、微型计算机系统原理及应用 主讲教师：周明德（清华大学教授） 时间安排：7月25-27日 24日报到 4、VC/C 程序设计 主讲教师：黄维通（清华大学教师） 时间安排：2006年8月13-31日报到 5、操作系统 主讲教师：张尧学（清华大学教授、教育部高教司司长） 时间安排：2006年8月5--7日 4日报到

2006全国高校电子信息类课程研修班安排

课程名称	主讲教师	使用教材
电子技术基础	华成英 高文焕	模拟电子技术基本教程 华成英 电子技术实验 高文焕
数字信号处理	胡广书 程佩青	数字信号处理导论 胡广书 数字信号处理教程（第二版）程佩青
图像工程	章毓晋	图像工程（上册）-图像处理（第2版） 图像工程（中册）-图像分析（第2版）

1. 图像工程 主讲教师：章毓晋 时间安排：2006年7月15-17日 14日报到 2. 电子技术基础 主讲教师：华成英 高文焕 时间安排：7月24-26日 23日报到 3. 数字信号处理：主讲教师：胡广书 程佩青 时间安排：7月27-29 26日报到

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com