

杭州电子科技大学2010年工程硕士第二阶段考试信息工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_9D_AD_E5_B7_9E_E7_94_B5_E5_c77_645209.htm 各工程硕士考生：

我校工程硕士专业学位研究生招生录取工作正在紧张进行中，分数线预计将于近日公布。第二阶段考试等一系列安排也将通过网站及时发布，请密切关注研究生学院网站最新通知。对于持2009年“GCT”有效成绩的考生，我校初拟参照前一年的GCT成绩合格分数线（GCT总分大于等于180分，单科成绩不限，且有学士学位。）。如有变化，以正式通知的分数线为准。持2009年“GCT”有效成绩的考生和2010年的考生同样参加资格审查和第二阶段考试。第二阶段考试时间拟定于2011年1月9日，地点在杭州市区文一校区。内容为笔试和面试，笔试时间为2个小时，满分100分；面试由招生学院组织，侧重考生综合能力的测试。第二阶段考试科目及参考书目如下：工程领域专业综合笔试考试科目参考用书电子与通信工程通信原理（通信学院）《通信原理》（第五版），樊昌信，国防工业出版社数字信号处理《数字信号处理教程》（第二版），程佩清，清华大学出版社，1995数字电路（电子学院）《数字电路》，龚之春，电子科技大学出版社，1999信号与系统（电子学院）《信号与系统》，马金龙、胡建萍、王宛苹，科学出版社计算机技术软件工程计算机组成原理《计算机组成原理》，包健，浙江科学技术出版社数据结构《数据结构》（第一版），严蔚敏，清华大学出版社，1997《数据结构题集》严蔚敏，清华大学出版社，1999项目管理管理学原理《管理学原理》（最新版），杨文士等，

中国人民大学出版社项目管理基础《项目管理》，毕星、翟丽，复旦大学出版社，2000年物流工程管理学原理《管理学原理》（最新版），杨文士等，中国人民大学出版社物流管理基础1、《企业物流管理理论与案例》，李苏剑、游站清、胡波，机械工业出版社，20032、《供应链管理》，马士华、林勇、陈志祥，机械工业出版社./FONT 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