

[ 成都电子科技大学 ] 2006年研究生复试科目一览表 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/172/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E6\\_88\\_90\\_E9\\_83\\_BD\\_E7\\_c73\\_172947.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E6_88_90_E9_83_BD_E7_c73_172947.htm) 专业代码 专业名称  
复试科目 020202 区域经济学 管理学原理 020209 数量经济学  
管理学原理 030103 宪法学与行政法学 法理学 030205 马克思主义理论与思想政治教育 政治学 030206 国际政治 政治学 050211  
外国语言学与应用语言学 听力，面试，语言学基础知识  
050302 传播学 新闻业务与新闻写作 070102 计算数学 计算方法  
或常微分方程或软件基础（任选一门，其中06、08、09方向  
选考软件基础） 070104 应用数学 常微分方程或复变函数或概  
率论（任选一门，其中03方向选考概率论，04方向选考复变  
函数） 070105 运筹学与控制论 概率论或常微分方程或计算方  
法（任选一门，其中01方向选考概率论） 070204 等离子体  
物理 电磁场与电磁波或电动力学或信号与系统（任选一门）  
070205 凝聚态物理学 量子力学或电动力学或信号与系统（任  
选一门） 070207 光学 电磁场与电磁波或基础光学或信号与  
系统（任选一门） 070208 无线电物理 电磁场与电磁波或电  
动力学（任选一门） 071011 生物物理学 生命科学导论或生物  
技术导论或生理学（业务课二中未考） 080201 机械制造及其  
自动化 微机原理与应用或机械原理（任选一门） 080202 机  
械电子工程 微机原理与应用或机械原理（任选一门） 080300  
光学工程 光电子技术或低频电子线路或量子力学或固体物  
理或光纤技术与光通信（报考通信学院的学生必选复试科目  
）（任选一门） 080401 精密仪器及机械 微机原理与应用或机  
械原理（任选一门） 080402 测试计量技术及仪器 微机原理

与应用 080501 材料物理与化学 电路分析基础或电子材料（任选一门）080502 材料学 电路分析基础或电子材料（任选一门）080900 电子科学与技术 电磁场与电磁波或电动力学或信号与系统（任选一门）080901 物理电子学 电磁场与电磁波或电动力学或信号与系统（任选一门）080902 电路与系统 模拟电路或数字电路（任选一门）或信号与系统（报考光电信息学院可选）080903 微电子学与固体电子学 电路分析基础 080904 电磁场与微波技术 电磁场与电磁波或微波技术或天线（任选一门）080920 电子信息材料与元器件 电路分析基础或固体电子器件（任选一门）081001 通信与信息系统 数字电路 081002 信号与信息处理 模拟电路或数字电路（任选一门）或信号与系统（报考通信与信息工程学院、光电信息学院可选）081020 信息获取与探测技术 模拟电路或数字电路（任选一门）081021 信息安全 计算机组成原理 081101 控制理论与控制工程 微机原理与应用 081102 检测技术与自动化装置 微机原理与应用 081104 模式识别与智能系统 微机原理与应用 081201 计算机系统结构 计算机组成原理 081202 计算机软件与理论 计算机组成原理 081203 计算机应用技术 计算机组成原理 081280 软件工程 计算机组成原理 081704 应用化学 有机化学或分析化学（任选一门）083100 生物医学工程 生命科学导论或微机原理与应用或数字电路（任选一门）110505 密码学 数字电路 120100 管理科学与工程 经济学 120202 企业管理 经济学 120204 技术经济及管理 经济学 120280 工商管理硕士（MBA）综合测试 120401 行政管理 政治学 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](http://www.100test.com)