

成都电子科技大学同等学力加试科目及参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/107/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_E7_94_B5_E5_c69_107088.htm 报考专业选考科目及编号参考书目及对应编号070102计算数学070104应用数学070105运筹学与控制论501常微分方程601复变函数501参照复试相同科目的参考书601参照复试相同科目的参考书030103宪法学与行政法学502民法602行政管理学502《民法学》彭万林编 中国政法大学出版社602《行政管理学》(第三版)夏书章主编(中山大学出版社，2003年030205马克思主义理论与思想政治教育030206国际政治120401行政管理503伦理学603经济学原理503《伦理学基础》罗国杰主编首都经贸出版社，2004603《西方经济学原理》杨佰华 西南财经大学出版社050302传播学503伦理学613广告学503《伦理学基础》罗国杰主编首都经贸出版社，2004年613《广告学原理》陈培爱(复旦大学出版社)050211外国语言学及应用语言学504英语语法与词汇604高级英语阅读504新编英语语法教程(第三版)章振邦编 上海外语教育出版社1995词汇学张云斐 北京师范大学出版社1987604高级英语张汉熙 外语教学与研究出版社1995020202区域经济学020209数量经济学120100管理科学与工程 120120新兴技术管理120121信息管理与电子商务120202企业管理120204技术经济及管理505市场营销学605人力资源管理505《市场营销管理》张桁，陈信康编 上海财经大学出版社605《人力资源管理与开发》赵曙明编 中国人事出版社070204等离子体物理070205凝聚态物理070207光学070208无线电物理071011生物物理学080201机械制造及其自动化080202机械电子工程080300光学

工程080401精密仪器及机械080402测试计量技术及仪器080501材料物理与化学080502材料学080901物理电子学080902电路与系统080903微电子学与固体电子学080904电磁场与微波技术080920电子材料与元器件081001通信与信息系统081002信号与信息处理081020信息获取与探测技术081101控制理论与控制工程081102检测技术与自动化装置081104模式识别与智能系统081201计算机系统结构081202计算机软件与理论081203计算机应用技术081280软件工程081704应用化学083100生物医学工程110505密码学506大学物理 507电路分析基础508基础光学509程序设计语言510控制工程基础511细胞生物学512模拟电路基础
任选一科（不得与初试、复试科目相同）606微机原理与应用607电磁场与电磁波608信号与系统609数字电路610计算机组成原理611固体物理612生物化学613随机信号分析（信息获取与探测技术学科必选）
任选一科（不得与初试、复试科目相同）506参照初试相同科目的参考书507参照初试相同科目的参考书508参照初试相同科目的参考书509《C语言程序设计》黄迪明编 电子科技大学出版社510《控制工程基础》姚佰威、孙锐编国防工业出版社，2004年511《医用细胞生物学》杨抚华编科学出版社2002年1版512模拟电路基础 刘光祜等 电子科技大学出版社606参照复试相同科目的参考书607参照初试相同科目的参考书608参照初试相同科目的参考书609参照初试相同科目的参考书610《计算机组成原理》（2004年8月出版）罗克露等编 电子工业出版社611参照初试相同科目的参考书612《生物化学》王镜岩编 高等教育出版社613《随机信号分析》赵淑清编.哈工大出版社 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