

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](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, 2004  
603《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  
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 1987  
604高级英语 张汉熙 外语教学与研究出版社 1995  
020209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》姚伯威、  
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](http://www.100test.com)