解放军电子工程学院2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E8_A7_A3_ E6 94 BE E5 86 9B E7 c73 381432.htm >>>点击查看2008年 高校研究生招生简章汇总解放军电子工程学院2008年硕士研 究生招生专业目录 说 明一、2008年我院拟招收硕士研究 生160名(含自筹经费硕士研究生40名),具体招生计划以总 政治部下达的文件为准。 二、报考条件除符合国家教育部规 定报考条件之外,还应注意以下几点:1.大学本科毕业。地 方考生只招收重点院校应届毕业的本科生(不再招收地方在 职人员和军队院校委培生),年龄不得超过26周岁(截止日 期为2008年9月1日),入学前须取得学士学位;军人考生的 年龄不得超过40周岁。 2. "联合战役学"、"兵种战术学" "作战指挥学"、"军事运筹学"、"军事通信学"、" 军事情报学"、"军事装备学"专业只招收现役军人考生。 3.身体健康状况符合中国人民解放军军队院校招收学员体格 检查标准。其中主要的几点如下:(1)身长:男生不低 于1.62米,女生不低于1.60米。(2)两眼裸视原则上在4.6 (0.4)以上,校正视力均在4.9(0.8)以上,无色盲、色弱。 (3) 肝功能正常。三、考生报名时,必须填写所报考专业 和考试科目,并在备注里注明复试科目,否则由本院指定。 四、学院研究生招生实行指导教师和研究生双向选择制度, 请考生注意查询相关导师信息。 五、录取工作坚持德、智、 体全面衡量、择优录取、宁缺勿滥的原则,在认真考查考生 的思想政治表现、初试、复试成绩和工作成果后,根据当年 招生计划数综合考虑录取。 六、具体招生事宜,请与学院研

究生招生办公室联系。 地址:安徽省合肥市黄山路460号研究 生招生办公室,邮政编码:230037,联系人:赵老师、王老 师, EMAIL: eeiyjsc@sohu.com, 电话:民线(0551)5766565 、5766235,军线(0581)66565、66235。 电子工程学院2008 年攻读硕士学位研究生招生专业目录学科专业名称、代码及 研究方向招生人数考 试 科 目备 注政治理论外国语业务课1业 务课2复试专业课080300光学工程17101统考政治201统考英 语301数学一411信号与系统或412普通物理红外物理或光学业 务课2在信号与系统、普通物理中任选一门。复试专业课在红 外物理、光学中任选一门。080902电路与系统16101统考政 治201统考英语301数学一411信号与系统电子技术基础或通信 原理或雷达原理复试专业课在电子技术基础、通信原理、雷 达原理中任选一门。电子技术基础中模拟电子线路、数字逻 辑电路各占50%。080904电磁场与微波技术5101统考政治201 统考英语301数学一413电磁场理论微波技术基础 081001通信 与信息系统12101统考政治201统考英语301数学一411信号与系 统通信原理或电子技术基础本专业具有博士学位授予权复试 专业课在通信原理、电子技术基础中任选一门。电子技术基 础中模拟电子线路、数字逻辑电路各占50%。081002信号与信 息处理12101统考政治201统考英语301数学一411信号与系统通 信原理或雷达原理本专业具有博士学位授予权。复试专业课 在通信原理、雷达原理中任选一门。081203计算机应用技 术10101统考政治201统考英语301数学一414计算机综合基础计 算机综合业务课2计算机综合基础中微机原理及应用、数据结 构各占1/2。复试专业课计算机综合中操作系统、数据库、计 算机网络各占1/3。082601武器系统与运用工程8101统考政

治201统考英语301数学一411信号与系统通信原理或雷达原理 复试专业课在通信原理、雷达原理中任选一门。110301联合 战役学8101统考政治201统考英语302数学二415军事基础战役 基础理论业务课2中军事思想、军兵种知识各占1/2。专业课 内容请向我办咨询。学科专业名称、代码及研究方向招生人 数考 试 科 目备 注政治理论外国语业务课1业务课2复试专业 课110402兵种战术学15101统考政治201统考英语302数学二416 战术基础理论通信原理或雷达原理本专业具有博士学位授予 权。业务课2内容请向我办咨询。复试专业课在通信原理、雷 达原理任选一门。110501作战指挥学10101统考政治201统考英 语302数学二415军事基础指挥基础理论本专业具有博士学位 授予权。业务课2中军事思想、军兵种知识各占1/2。复试专 业课内容请向我办咨询。110502军事运筹学14101统考政治 201统考英语 301数学一417军事运筹学通信原理或雷达原理或 最优化理论与方法本专业具有博士学位授予权。复试专业课 在通信原理、雷达原理、最优化理论中任选一门。110503军 事通信学12101统考政治201统考英语 301数学一 415计算机综 合基础 计算机综合业务课2计算机综合基础中微机原理及应 用、数据结构各占1/2。复试专业课计算机综合中操作系统、 数据库、计算机网络各占1/3。110504军事情报学9101统考政 治201统考英语301数学一418军事情报基础通信原理或雷达原 理本专业具有博士学位授予权。复试专业课在通信原理、雷 达原理中任选一门。110803军事装备学12101统考政治201统考 英语301数学一411信号与系统通信原理或雷达原理复试传业 课在通信原理、雷达原理中任选一门。参 考 书 目科目名称主 要 参 考 书信号与系统《信号与系统》第二版,郑君礼,高等 教育出版社,2001.4大学物理《大学物理》,赵近芳,北京邮 电出版社,2002.8红外物理《红外物理》,张建奇,西安电子 科技大学出版社,2004.6光学《光学》,赵凯华、钟锡华,北 京大学出版社电子技术基础《电子线路》(线性部分)第四 版,谢家奎,高等教育出版社《数字电子技术基础》第四版 ,阎石,高等教育出版社通信原理《通信原理》第六版,樊 昌信,国防工业出版社雷达原理《雷达原理》第三版,丁鹭 飞, 西安电子科技大学出版社电磁场理论《电磁场理论》, 毕德显,电子工业出版社,1985.4微波技术基础《微波技术基 础》第三版, 闫润卿, 北京理工大学出版社, 2001.1计算机综 合基础《数据结构》(C语言版),严蔚敏,清华大学出版 社,2004.10《微型计算机系统原理及应用》(上、下)第四 版,周明德,清华大学出版社,2002.3计算机综合《计算机操 作系统》第三版,汤子赢等,西安电子科技大学出版社 ,2002.2《计算机网络》第三版,熊桂喜译,清华大学出版社 , 2000.2《数据库系统概念》, Abraham Silberschatz等著, 杨 冬青等译,机械工业出版社,2004.7军事基础《军事理论概要 》,王伟,解放军出版社,2003.8《军兵种知识》,木勤朴, 解放军出版社,2003.8军事运筹学《军事运筹学》,邵国培, 解放军出版社,2002.10《运筹学教程》(第二版),胡运权 ,清华大学出版社,2003.5最优化理论与方法《最优化理论与 方法》, 袁亚湘等著, 科学出版社, 1997.01注: 本书目未列 出的参考教材请向我办咨询。 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