

装备指挥技术学院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E8_A3_85_E5_A4_87_E6_8C_87_E6_c73_383057.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总装备指挥技术学院概况 中国人民解放军装备指挥技术学院隶属总装备部，是一所以军官培训和研究生教育为主体的中级任职教育院校。2000年，学院以优异成绩通过军队院校本科教学工作评价，成为全军院校首批优秀教学单位；2006年，学院被军委批准为军队“2110”工程重点建设院校。学院始终坚持以指挥为重点，以技术为基础，以指挥与技术相融合为办学特色，构建起以军事装备、军事航天、军事信息工程为优势的学科专业体系，硕士、博士学位授予权覆盖军事学、工学、管理学、经济学、理学、法学6个学科门类中的15个一级学科，拥有4个博士点和24个硕士点，可以开展在职人员以研究生毕业同等学力申请硕士学位工作。另外，在装备指挥领域和5个工程领域分别具有军事硕士和工程硕士专业学位授予权。学院师资力量雄厚，教学科研条件优越。学院拥有一支热爱教育事业，结构合理、素质优良、教学实践经验丰富、科研攻关能力强的师资队伍，教授、副教授200余人，博士研究生导师37人和硕士研究生导师135人，博士生导师队伍中有中国科学院和工程院院士4人；承担了一大批国家安全重大基础研究、国家高技术发展计划、国家自然科学基金、武器装备探索研究、装备预研、装备试验、军事理论等国家和军队重点研究项目。学院拥有一个国家级重点实验室电子信息装备体系研究国防科技重点实验室；建有作战实验中心、军事航天研究中心、装备保障

实验室、运载火箭测试发射试验室、微型航天器系统实验室、激光推进实验室、电子对抗实验室、空间光电实验室等一批高水平的教学科研实验室；建有千兆带宽校园网和国家数字图书馆分馆；《装备指挥技术学院学报》是军事学核心期刊，进入美国《剑桥科学文摘（CSA）》。学院地处素有“首都后花园”之称的北京市怀柔区，交通方便，环境优美。热忱欢迎有志为国防和军队现代化建设事业贡献力量的同志报考我院研究生。

一、招生对象 招生对象生源 学科专业 年龄40周岁以下的 现役军官和文职干部 军队院校 应届本科毕业生 地方院校 应届本科毕业生 国防生 备注（110700）军队政治工作学 考生必须为正连级以上 现役军官或者文职干部（11）军事学各专业 （020210）国防经济（030505）思想政治教育（120100）管理科学与工程 （071102）系统分析与集成（08）工学各专业 招收少量地方重点院校理工科应届本科毕业生（不招女生）

二、报考基本条件（一）拥护中国共产党的领导，坚持党的基本路线，志愿献身国防事业，品德优良，遵纪守法，爱岗敬业。（二）身体健康，符合《军队院校招收学员体格检查标准》（后发[2006]6号）。（三）学历必须符合下列条件之一：1、具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。2、国家承认学历的应届本科毕业生（最迟在入学前取得本科毕业学历证书）。3、大学本科毕业同等学力人员（大学专科毕业后工作2年以上，成绩突出）。（四）其他要求按国家和军队有关规定执行。

三、招生基本程序（一）报名和初试 1、按照全国统一考试的时间和要求，北京市考生到学院报名和考试，外省（市）考生到当地指定考点报名和考试。 2、报名时必须交验学历证明

：（1）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员交验大学本科毕业证书。（2）国家承认学历的应届本科毕业生交验学员证或者学生证。（3）大学本科毕业同等学力人员交验相应学历证书和同等学力证明材料。3、报名和初试时均必须交验身份证件：（1）现役军官或文职干部交验军官证或文职干部证。（2）军队院校应届本科毕业生交验学员证。（3）地方院校应届本科毕业生交验学生证和居民身份证。4、填写报名信息时在备用信息1（字段BYXX1）中填写报考导师姓名。（二）复试和录取1、根据国家、军队、北京市的有关要求，由学院研究生招生办公室负责组织进行并通知考生。2、复试时必须交验准考证、身份证件（要求同上）和学历证明（要求同上）及复试费，并提交下列复印件：（1）大学本科毕业考生提交大学本科毕业学历证书复印件，如获相应学位请提交学位证书复印件。（2）应届本科毕业生提交学员证或者学生证复印件，如被录取，入学时交验学历学位证书及其复印件。（3）同等学力考生提交相应学历证书和同等学力证明材料复印件。3、有关考生复试时须提交同意报考介绍信：（1）现役军官或文职干部须提交师旅级以上单位政治机关干部部门开具的同意报考我院研究生的介绍信。（2）军队院校应届本科毕业生须提交毕业院校政治机关干部部门开具的同意报考我院研究生的介绍信。（3）地方院校应届本科毕业国防生须提交毕业院校军官选培办开具的同意报考我院研究生的介绍信。4、复试包括以下几部分：（1）思想政治与品德素质考核。按“合格”或者“不合格”记录成绩。（2）招生学科专业课程笔试。笔试时间180分钟，成绩满分为150分。（3）招生学科复试小组面试

。面试成绩满分为150分，其中英语听力和口语占30分。（4）体格检查。按“合格”或者“不合格”记录成绩。（5）对于同等学力考生，需要加试两门专业课程，考试不及格者不予录取，考试科目另行通知。

5、录取基本原则

（1）思想政治与品德素质考核不合格，面试不及格（成绩不足90分），或者体格检查不合格者不予录取。（2）根据有关政策，结合实际情况，按照初试和复试笔试、面试成绩相加得出的入学考试总成绩择优录取。

联系方式 邮政编码：101416 通信地址：北京怀柔3380信箱221号 联系人：熊龙飞 联系电话：010-66364337（地方线）0201-364337（军线）

学科代码、名称与简介

计划方向代码、名称与简介	导师	考试科目代码、名称
020210国防经济401装备经济管理	谢文秀 教授	初试统考科目：101政治理论201英语304数学四 初试自命题科目：801微观经济学 复试笔试科目：901宏观经济学
02装备科研生产动员	白海威 教授	03试验工程经济
全林远 教授	030505思想政治教育401中国化马克思主义理论	曾令勋 教授 陈锋 副教授
初试统考科目：101政治理论201英语	初试自命题科目：701思想政治教育学原理802党的创新理论与实践	复试笔试科目：902马克思主义基本原理
02军队思想政治教育创新与发展	白建武 教授	由凤宇 副教授
071102系统分析与集成901电子信息装备体系优化与评估	李新明 教授 杨凡德 副教授	初试统考科目：101政治理论201英语301数学一
初试自命题科目：803运筹学基础	复试笔试科目：903系统工程	
02空间信息系统综合集成	李智 教授 李艺 教授 林琪 副教授	
03电子信息装备建模与分析	熊伟 副教授 曾峦 教授 石靖 副教授	
080300光学工程601空间光学测量	樊桂花 教授	初试统考科目：101政治理论201英语301数学一
02光电		

信息处理与对抗孙华燕 教授李迎春 副教授宋丰华 高工学科代码、名称与简介计划方向代码、名称与简介导师考试科目代码、名称 03光学遥感陈向宁 教授闫冬梅 副教授初试自命题科目：804、805任选一门804物理光学805信号与线性系统复试笔试科目：904、905任选一门904光电子技术905数字电路080902电路与系统401空间信息传输、处理与实现程乃平 教授初试统考科目：101政治理论201英语301数学一初试自命题科目：805信号与线性系统复试笔试科目：905数字电路02军用电子系统设计自动化洪海丽 副教授03智能系统与检测技术曾朝阳 副教授081000信息与通信工程1601高速数字信号处理系统侯孝民 副教授江修富 副教授初试统考科目：101政治理论201英语301数学一初试自命题科目：805信号与线性系统复试笔试科目：905数字电路02信息传输理论与系统李晓波 副教授洪家财 副教授03空间信息获取与处理叶伟 教授许斌 副教授郝建华 副教授04电子对抗贾鑫 教授吴彦鸿 副教授05航天测控技术与应用王元钦 教授杨文革 教授081102检测技术与自动化装置401信号检测、处理与传输技术刘党辉 副教授初试统考科目：101政治理论201英语301数学一初试自命题科目：805信号与线性系统复试笔试科目：906自动控制原理02自动化测控技术与智能仪器赵继广 教授学科代码、名称与简介计划方向代码、名称与简介导师考试科目代码、名称081200计算机科学与技术2101军用嵌入式系统王明俊 教授初试统考科目：101政治理论201英语301数学一初试自命题科目：806数据结构与程序设计复试笔试科目：907操作系统原理02军事栅格许鹏文 副教授焦彦平 高工03系统软件潘清 教授阎慧 副教授04军用软件装备路川 教授赵立军 副教授05高性能计算与可视化张文 副教

授06图形学与虚拟现实李学军 教授韦群 教授王林旭 副教授
谢剑薇 副教授07装备信息系统胡欣杰 教授邹红霞 副教授08信
息安全与对抗卢昱 教授张建伟 教授王宇 副教授082500航空
宇航科学与技术2101飞行器总体设计理论与技术屠恒章 教授
沈怀荣 教授冯健翔 教授曾国强 副教授初试统考科目：101政
治理论201英语301数学一初试自命题科目：807自动控制原理
复试笔试科目：908、909任选一门908飞行力学909空气动力
学02航空宇航推进技术洪延姬 教授聂万胜 教授窦志国 教授陈
新华 副教授学科代码、名称与简介计划方向代码、名称与简
介导师考试科目代码、名称 03飞行器制造与应用邵琼玲 副教
授李新洪 副教授 04航天器环境模拟分析杨健 副教授蒋心晓
副教授王明东 教授05航天装备体系优化与评估张占月 副教授
向四桂 副教授082601武器系统与运用工程401航天装备体系对
抗李小将 副教授初试统考科目：101政治理论201英语301数学
一初试自命题科目：807自动控制原理复试笔试科目：908飞
行力学02武器系统总体设计与仿真陈勇 副教授082602兵器发
射理论与技术901发射系统总体技术杜小平 教授董绪荣 教授
马昕晖 副教授初试统考科目：101政治理论201英语301数学一
初试自命题科目：807自动控制原理复试笔试科目：908飞行
力学02自动化测试与控制蔡远文 教授王华 副教授03系统安全
性与可靠性金星 教授110301联合战役学901空间与联合作战理
论廖兴禾 副教授尹志忠 高工初试统考科目：101政治理论201
英语302数学二初试自命题科目：808军事学基础理论复试笔
试科目：910、911任选一门910航天工程学911军兵种知识02作
战技术与方法于小红 教授秦大国 副教授03作战仿真与评估耿
艳栋 教授曹裕华 副教授学科代码、名称与简介计划方向代码

、名称与简介导师考试科目代码、名称110501作战指挥学1501
作战指挥方法及其应用冯书兴 教授侯妍 副教授方秀花 研究
馆员初试统考科目：101政治理论201英语302数学二初试自命
题科目：808军事学基础理论复试笔试科目：910航天工程
学02装备试验指挥胡利民 教授侯兴明 副教授鲜思德 副教授03
指挥信息系统赵新国 教授曹延华 副教授04空间信息处理与战
场可视化廖学军 教授张海波 副教授110502军事运筹学901军事
运筹学理论与方法黄希利 副教授刘广军 副教授初试统考科目
：101政治理论201英语302数学二初试自命题科目：803运筹学
基础复试笔试科目：903系统工程02装备运筹罗小明 教授杜红
梅 副教授03空间战略与运筹陶西平 研究员李元左 教授陈浩光
副教授04军事活动模型化管清波 副教授张守玉 副教授110503
军事通信学1001军事通信管理赵洪利 教授朱诗兵 教授初试统
考科目：101政治理论201英语302数学二初试自命题科目：805
信号与线性系统复试笔试科目：912通信原理02军事通信技术
穆道生 教授刘作学 教授03信号采集与处理周辉 教授刘力天
副教授学科代码、名称与简介计划方向代码、名称与简介导
师考试科目代码、名称110700军队政治工作学401军队装备政
治工作常青 教授 初试统考科目：101政治理论201英语初试自
命题科目：702军队政治工作基础理论809军队政治工作史论
复试笔试科目：913军队政治工作学 02军队思想工作赵颀仕
教授惠淑英 副教授03军队党的建设郭大方 副教授110803军事
装备学2201装备发展陈庆华 教授李霖 教授郭世贞 教授吴明
曦 研究员初试统考科目：101政治理论201英语302数学二初试
自命题科目：803运筹学基础复试笔试科目：911军兵种知
识02装备采办曲炜 教授郑绍钰 教授刘汉荣 教授洛刚 副教授

白凤凯 副教授03装备保障与指挥孙 宏 高工郑怀洲 教授舒正平 教授宋华文 教授李福生 副教授张秀元 副教授张景臣 副教授赵宏宇 高工吕文奇 副教授04装备管理刘 恒 副教授刘争元 副教授张 炜 高工

学科代码、名称与简介	计划方向代码、名称与简介	导师考试科目代码、名称
120100管理科学与工程	401装备战略管理	宋泽滨 教授
初试统考科目：101政治理论201英语303数学三		
初试自命题科目：803运筹学基础		
复试笔试科目：914管理学基础		
02装备人力资源管理	宋泽滨 教授	03装备项目管理
翟源景 副教授		
硕士研究生入学考试		
初试自命题科目		
参考教材		
考试科目	参考教材代码	名称
名称	编者	出版社
出版时间	与版次	单价
805信号与线性系统	《信号与线性系统分析》	吴大正主编
高等教育出版社	2005.08	第4版
33.00	806数据结构与程序设计	《数据结构（C语言版）》
严蔚民、吴伟民	编著	清华大学出版社
1997.04	第1版	22.00
《C程序设计》	谭浩强著	清华大学出版社
1999.12	第2版	26.00
807自动控制原理	《自动控制原理》	胡寿松主编
科学出版社	2001.2	第4版
39.00	701思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》
张耀灿、陈万柏	主编	高等教育出版社
2001.01	第1版	20.90
702军队政治工作基础理论	《军队政治工作理论学习指南》	吴杰明主编
国防大学出版社	2003.07	第1版
66.00	801微观经济学	《西方经济学》（上册 微观部分）
高鸿业主编	人民大学出版社	2003.02
第2版	23.00	802党的创新理论与实践
《党的创新理论与实践》	曾令勋、白建武	国防大学出版社
2007.07	第1版	29.80
803运筹学基础*	《运筹学教程》	胡运权主编
清华大学出版社	2003.05	第2版
45.00	804物理光学	《光学》（上册）
赵凯华、钟锡华	北京大学出版社	1984.01
第1版	27.50	808军事学基础理论
《军事学基础理论》	国防大学研究	

生院国防大学研究生院2000年第1版20.00809军队政治工作史论《军队政治工作史论》惠淑英主编装备指挥技术学院2001.10第1版20.00注：考试科目“803运筹学基础”考试范围是参考教材《运筹学教程》第一、二、三、八、九、十二、十三章。硕士研究生入学考试复试科目参考教材901宏观经济学《西方经济学》（下册 宏观部分）高鸿业主编人民出版社2003.02第2版22.00902马克思主义基本原理《马克思主义基本原理》刘同航主编人民出版社2006.02第1版30.00903系统工程《系统工程实用教程》姚德民、李汉铃哈尔滨工业大学出版社2000.07第1版22.80904光电子技术《光电子技术》安毓英、刘继芳、李庆辉电子工业出版社2002.05第1版24.00905数字电路《数字电子技术基础》阎石主编高等教育出版社1998.11第4版32.60906自动控制原理《自动控制原理》胡寿松主编科学出版社2001.02第4版39.00907操作系统原理《计算机操作系统教程》张尧学、史美林编著清华大学出版社2000.08第2版19.60908飞行力学《弹道导弹弹道学》张毅国防科技大学出版社1999.03第1版39.80909空气动力学《空气动力学》钱翼稷主编北京航空航天大学出版社2004.09第1版37.00910航天工程学《航天工程学》郑荣跃、王克昌、鄢小清国防科技大学出版社1999.02第1版22.00911军兵种知识《军兵种知识》木勤朴主编解放军出版社2003.08第2版19.00912通信原理《通信原理》樊昌信等编著国防工业出版社2006.06第5版36.00913军队政治工作学《中国人民解放军政治工作学》赵丛国防大学出版社1998.05第1版22.00914管理学基础《管理学教程》戴淑芬主编北京大学出版社2005.06第2版28.00 100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

