



中国军校 报考指南

军校——军官的摇篮

军校——人才的沃土

解放军报编辑部编

解放军出版社

中国军校报考指南

解放军报编辑部编

解放军出版社

1992年3月

(京)新登字123号

封面题字：李 铎

责任编辑：黄华敏 姜 宁 王志祥

封面设计：陈玉先

中国军校报考指南

解放军报编辑部编

出版发行：长征出版社（北京阜外大街34号，邮政编码100832）

印刷：北京长凌营印刷厂

787×1092毫米 32开 8.5印张 178千字

1992年3月北京第一版第一次印刷 印数：1—15000

ISBN 7 80015·197 2/G·18 定价：4.00元

导 论

你想报考军校吗？你打算攻读军校哪些专业？报考军校有哪些注意事项？本书的宗旨，就是为那些立志携笔从戎的应届初、高中毕业生提供一份报考军校的指南。

我们编辑部常常收到一些青年学生的来信，询问有关报考军校的事宜。但由于工作忙，难以一一答复。尤其是高考前夕，这样的信件更是如雪片一样飘来。于是，一个念头便油然而生：应该有一本能为立志报考军校的青年学生解疑释难的书。

的确，在许多中学里，大多数教师对他的学生如何填写地方高等院校高考志愿了如指掌。从第一流的北大、清华开始，再则就是本省的重点大学、学院，然后就是中等水平的院校以及中专等等，老师都能根据你的具体情况，为你作一个周密的安排。但如果你立志报考军队高等院校，就并非所有的老师能为你当好参谋了。从这个意义上来说，这本书不仅仅是为青年学生编的，对于担任初、高中各年级授课任务的教师来说，这本书也是应该必备的。

好了，现在我们该介绍一下报考军队院校的有关事宜了。通过每年高考、中考，向应届毕业生招生的军队高等院校中，有许多名扬海内外的名牌大学。如国防科技大学的前身就

是昔日赫赫有名的哈尔滨军事工程学院。军队院校的招生层次，从博士生、硕士生到本科、大专、中专，一应俱全。本书介绍的是军队院校向应届初中、高中毕业生招生的情况，主要是本科与大专，还有少量的中专。

目前，军队院校招生，从生源来说，可分为从部队直接招生（包括干部培训）和从地方应届毕业生中招生两部分。从战士中招生，部队有一个较为健全的招生程序与系统。这本书主要介绍的是军队院校中对地方招生的院校，如果你手中有了这样一本书，就可以较为全面地了解军队院校对地方的招生情况，从而能根据自己的实际情况作出正确的选择。

军队院校的招生工作，是和全国高考相一致的。也就是说，如果你报考军队院校，就要参加全国统一高考或你所在地区的中考。在填写报考志愿表中，须在“提前录取的院校”栏内填上某某军队院校名，军队院校将在地方院校录取前优先录取。同时，这并不影响你报考地方高等院校的第一志愿，未被军队院校录取的考生就自然进入地方高等院校的录取范围，地方院校仍按考生的考分依次录取。因此，如果你报考了军队院校，也就多了一次被高等院校录取的机会。

和许多地方高等院校一样，军队院校有部分是面向全国招生，也有相当一部分是面向部分省、市、自治区招生，而且根据每年度招生要求的变化，也会有一些相应的变动。我们这本书所提供的一些院校招生范围，可供你作个参考。至于你所在的地区，在本年度有哪些军队院校招生，可向你所在的中学以及当地教育系统的招生部门询问，以便使你的高考志愿填写得更加准确。

这本书主要是依据军队各院校历年来的招生简章编辑而

成的，其中也有部分院校提供的是 1992 年度的招生简章。一般说来，各院校的招生情况是相对稳定的，但也会在招生的专业、地区、定额等方面发生一些变化。我们将及时根据变化了的情况对这本书逐年加以修订，使这本书始终能反映当前军队院校招生的具体要求和趋势，成为青年学生和教师了解军校的一个窗口，成为青年学生报考军校的一个向导。欢迎一切立志献身国防的青年积极报考军事院校！

由于时间比较匆忙，加之我们水平有限，也由于各院校提供的资料不统一，使这本书存在着许多不足。我们热忱希望广大读者，特别是军队院校的招生部门及时把情况反映给我们，以便在修订时及时补正。

编 者

1992 年 2 月

目 录

导 论

理 工 类

国防科学技术大学	(1)
海军工程学院	(20)
海军航空工程学院	(24)
通信工程学院	(29)
装甲兵工程学院	(34)
工程兵工程学院	(37)
信息工程学院	(44)
电子工程学院	(48)
空军工程学院	(51)
第二炮兵工程学院	(56)
后勤工程学院	(64)
军械工程学院	(71)
测绘学院	(74)
空军气象学院	(78)
海军电子工程学院	(84)
空军电讯工程学院	(87)

电子技术学院	(91)
运输工程学院	(96)
空军第二航空技术专科学校	(99)
装甲兵技术学校	(101)

指挥工程技术类

防化指挥工程学院	(104)
国防科工委指挥技术学院	(107)
空军导弹学院	(114)
大连舰艇学院	(121)
广州舰艇学院	(124)
海军潜艇学院	(127)
海军勤务学院	(130)
空军雷达学院	(132)
空军领航学院	(134)
空军飞行学院	(135)

指 挥 类

合肥炮兵学院	(143)
石家庄陆军学院	(147)
大连陆军学院	(149)
信阳陆军学院	(151)
南昌陆军学院	(153)
桂林陆军学院	(155)
昆明陆军学院	(157)
西安陆军学院	(159)

南京炮兵学院	(161)
郑州高炮学院	(164)
蚌埠坦克学院	(167)
长沙工程兵学院	(169)
重庆通信学院	(170)
张家口通信学院	(173)
广州通信学院	(175)
空军勤务学院	(177)

医 学 类

第一军医大学	(179)
第二军医大学	(185)
第三军医大学	(190)
第四军医大学	(195)
兽医大学	(201)
总后医学专科学校	(205)
北京军区卫生学校	(206)
沈阳军区卫生学校	(207)
济南军区卫生学校	(208)
南京军区卫生学校	(209)
广州军区卫生学校	(210)
成都军区卫生学校	(212)
兰州军区卫生学校	(213)
空军医学专科学校	(214)
海军医学专科学校	(217)

文科类

外国语学院	(219)
国际关系学院	(223)
南京政治学院	(225)
空军政治学院	(231)
解放军艺术学院	(234)
体育学院	(235)
军事经济学院	(237)

考 生 问 答

如何报考军校?	(241)
军校学员政治上、学位上享有什么待遇?	(242)
学员实行供给制一般包含哪些内容?	(242)
学员在校期间津贴费的发放标准怎样?	(242)
学员粮食供应和伙食费标准是多少?	(242)
军校学员是否放寒暑假?	(243)
学员在校学习期间亲属能否来校探望?	(243)
对学员作退学处理有哪些规定?	(244)
什么情况下发给结业证书?	(245)
什么情况下发给肄业证书?	(245)
军校学员转专业与转学有什么规定?	(245)
学员实习有什么规定?	(246)
毕业学员见习或锻炼及任职是如何规定的?	(246)
毕业学员授予军衔有什么规定?	(247)

学员毕业后的工资待遇有何规定？	(247)
学员毕业分配和使用的基本原则是什么？	(248)
对不服从分配的学员如何处理？	(248)
对考生进行一般性身体检查的项目有哪些规定？	(249)
对考生进行外科检查的要求有哪些？	(249)
对考生进行内科检查有哪些要求？	(251)
对考生进行耳、鼻、喉科检查的要求是什么？	(253)
对考生进行眼科检查的要求是什么？	(254)
对考生进行口腔科检查的要求有哪些？	(254)
对女考生进行妇科检查的要求是什么？	(255)
如何组织考生的体格检查？	(255)

理工类

国防科学技术大学

中国人民解放军国防科学技术大学是我军的一所为军队建设培养高质量、高水平专门人才的理工科高等院校，是全国重点大学之一。她的前身是中国人民解放军军事工程学院。

中国人民解放军军事工程学院，1953年创建于哈尔滨，陈赓大将任院长兼政治委员。1970年学院主体南迁长沙。1978年经国务院、中央军委批准，学院改建为中国人民解放军国防科学技术大学。1989年中央军委决定将学校列入军队院校编制序列。

学校以学科划分系和专业，理工结合，以工为主。现设有航天技术、应用物理、自动控制、电子技术、材料科学与应用化学、电子计算机、系统工程与数学、精密机械与仪器、科技外语与干部进修等9个系，以及航天技术、应用物理、电子技术、电子计算机四个研究所。为适应学校任务的转变和培养高级工程技术人才的需要，本科生专业由原来的25个调整为14个，下设27个专业方向。设有33个有硕士学位授予权的学科、专

业,10个有博士学位授予权的学科、专业,1个设有两个专业点的博士后科研流动站,39个教研室,24个研究室。

该校建校以来,承担并完成了大量科研任务,其中有些是国家重点工程项目。仅从1978年全国科学大会至今,就有800余项科研成果获国家、部委、省级以上的科研成果奖,不少项目填补了国内空白并达到或接近国际先进水平,在向太平洋发射运载火箭、向预定海域水下发射运载火箭以及在发射同步通讯卫星等重大科学试验中均做出了重要贡献。特别是“银河”亿次巨型计算机的研制成功,是我国计算机科学技术上的重大突破,标志着我国电子计算机技术进入了新的阶段,受到了中央领导的高度评价和赞扬,并获得国防科技成果特等奖。继“银河”亿次巨型计算机后,学校又研制成功我国第一台“银河”全数字仿真计算机、“银河”超级小型计算机和高级显示处理系统。“银河”全数字仿真计算机的研制成功,使我国进入了研制这种计算机的世界先进行列;高级显示处理系统是国内规模最大、功能特强的电子计算机高级显示处理系统,该系统达到了80年代初期国际同类产品的先进水平。激光陀螺工程样机,碳化硅纤维,多次启动的液体双组元变推力火箭发动机,“织女”型号系列探空火箭,两足步行机器人,军队干部队伍结构动态分析系统,精密机床动态检测与精度控制,磁悬浮列车原理样车和舰船雷达目标自动/智能识别系统等项目的研制成功,填补了国内空白。

学校是国务院首批批准有权授予学士、硕士、博士学位的单位。经国务院和中央军委批准,1985年1月,学校成立了研究生院,是全国首批成立研究生院的重点高等院校之一。

经中央军委批准,学校从1989年起列入军事院校编制序

列，招收新生按军事院校招生的有关规定执行。学生毕业后主要分配到部队的研究单位从事研究设计工作；分配到部队院校从事基础课、专业课的教学和科研工作；分配到武器装备的试验、生产、维护、使用单位从事技术工作；分配到各级军事机关等从事有关技术指挥和管理工作。

部分专业介绍

航天技术系

航天技术系目前有空气动力学、实验力学、固体力学、火箭发动机、导弹设计、力学基础 6 个学科的硕士学位授予权及空气动力学、固体力学、火箭发动机 3 个学科的博士学位授予权。该系师资力量雄厚，教学经验丰富，实验设备先进，有一批水平较高的实验室。

该系历来承担航天和火箭技术方面的重要科研任务，并取得多项重要成果。研制的某型号武器已装备部队，并获全国科学大会重大科技成果奖；多次启动的液体双组元变推力火箭发动机，金属薄板室高温拉伸压缩试验研究，液体火箭发动机燃烧室计算模型等，获国家科技进步奖；二维两相喷管流场及最佳型面研究，宇航压力容器断裂韧性研究，GTF-181 型光弹数字图象分析系统，织女一号气象火箭，布烟火箭，微型飞机等，获国防科工委科技进步一等奖。

航天技术系原设有空气动力学、飞行器结构强度、液体火箭发动机和固体火箭发动机 4 个专业。为使学员进一步拓宽专业面，增强适应性，根据军队现代化建设的需要，目前按空

气动力学、飞行器总体结构与发动机工程(下设结构强度、火箭发动机工程、飞行器总体工程等3个专业方向)两个大类(专业),实行按系招生。学员在校的前二年半统一学习基础课程,包括数理、外语、力学、电子技术、计算机、机械设计、热工理论、系统工程及军事理论等知识;高年级将根据部队需要,按专业或专业方向分流培养,学习必要的专门知识,进行高级工程技术人才所必须的工程技能训练。

(一)空气动力学:培养掌握空气动力学理论,实验技术和熟练运用计算技术,从事火箭、导弹、飞机等飞行器整体、部件气动外形总体论证及性能分析、气动实验和数值计算的高级工程技术人才以及教学、管理人才。

(二)飞行器总体结构与发动机工程:培养掌握导弹、航天器总体、结构强度、火箭发动机设计和性能分析的基本理论和技术,能运用控制论、系统论、仿真等现代设计方法,对飞行器总体、结构强度、火箭发动机进行分析、论证、评估、试验及使用研究等工作的高级工程技术人才和教学、管理人才。

应用物理系

应用物理系现设基础物理教研室、技术物理教研室、激光与光电技术教研室、爆炸物理与物理力学教研室,有一支政治素质好、理论基础雄厚、实践经验丰富的教师队伍。经国家批准有军用光学、爆炸理论及应用两个学科的博士学位授予权,有军用光学、爆炸理论及应用、原子与分子物理和辐射技术及应用4个学科的硕士学位授予权。

该系是国内最早开展环形激光器件研究的单位之一,已研制出的实验室样机经国家有关部委正式鉴定认为在国内居

领先地位,有关理论上的研究已达国际先进水平,在工程化实验室样机研制方面已取得突破性进展。

该系有一支从事原子分子物理研究的队伍。在原子分子结构计算、激光与物质相互作用等物理力学方面取得了多项研究成果,多次获得国家有关部委的科技成果奖,并已在国家级出版社出版了若干著作,受到国内外学者的重视。

该系在爆炸物理领域中的工作有悠久的历史,是国内研究爆炸物理最早的单位之一。多年来除培养了大量专业人才外,在冲击波与物质相互作用、材料动态力学物理性能、爆炸理论以及爆炸加工方面都取得了多项成果。

该系有一支从事计算物理研究的理化工作队伍,也有相应成套的计算机系统及有关的实验设备。在强流相对论电子束、强 X—射线与物质相互作用的计算机模拟,等离子体物理计算机粒子模拟,等离子体参数不稳定理论研究,自由电子激光和高功率微波的理论和粒子模拟等方面都取得了多项成果。

该系在核物理及核技术应用方面也有较好的基础,有自己研制并获得国防科工委科技进步奖的 200KV 中子发生器,还有 S—85、S—90 多道脉冲分析器等成套设备,并且已取得了多项较好的科研成果,形成了较合理的科研教学队伍。

应用物理系原设有应用物理、辐射物理、爆炸物理 3 个专业。为使学员进一步拓宽专业面,增强适应性,根据军队现代化建设的需要,目前以应用物理为一个大类(专业)实行按系招生。学员在校的前三个学年主要是打基础,除了学习政治、军事、体育及一定的工程知识外,着重学好外语,打下扎实的数学(包括高等数学、数理方法、计算方法等)、物理(包括普通

物理、理论物理、物理实验等)基础,以及进行电子技术与计算机应用方面的系统训练。在此期间,特别注重对学生进行实际动手能力的培养。在第四学年将根据军队建设的具体需要,引导学员选择军用光电技术、核技术应用与核信息处理、爆炸物理、弹药工程等专业方向,使学员就其中一个方面向少而精、但又较系统地学习一些专业课程,并使学员充分利用该系的实验室和计算机条件,相对独立地完成毕业论文或毕业设计,进一步培养其独立学习新知识,掌握新技术和解决实际问题的能力。

自动控制系

自动控制系有自动控制理论及应用、模式识别与智能控制、飞行力学 3 个学科的硕士学位授予权和自动控制理论及应用学科的博士学位授予权。该系师资力量雄厚,教学设备先进,有著名的控制论专家,有设备精良的实验室(如机器人实验室、航天控制实验室、磁悬浮技术实验室等)。近十年来,完成了 100 多项科研任务,获国家和部委级科技进步奖 60 项。“银河”仿真机(高级仿真语言)获国家科技进步一等奖。该系研制成功的两足步行机器人、KD-1 型智能机器人系统、无人驾驶智能小车、磁悬浮列车实验室样车系统等在国内均有较大影响。

自动控制系原设有自动控制、飞行器自动控制、航天动力学与飞行试验三个专业。

(一) 自动控制:主要学习自动控制的基本理论,选修数据库、数据结构、计算机控制系统等课程。要求学员通过学习,能根据被控制对象的技术指标要求,运用控制理论和控制器件