

2012年



● 权威报考指南系列丛书 ●

全国军事政法院校

QUANGUOJUNSHIZHENGFA YUANXIAOBAOKAOZHINAN

→ 报考指南 ←



主编 文祺

 **北京理工大学出版社**
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

全国军事政法院校报考指南

(2012年)

主 编 文 祺

编 者 尚淑荣 张凤林 张志霞 刘书玉 张凤梅
李秀芳 梁全义 屈金华 赵雅明 潘艳秋
赖经洪 刘 杨 陶建文 涂爱华 李佳英
杨 丽 陆占吉 李英平 朱 涛 白日东



 **北京理工大学出版社**
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

2012 全国军事政法院校报考指南/ 文祺主编. —北京: 北京理工大学出版社, 2011. 12

(权威报考指南系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 5640 - 5402 - 1

I. ①2… II. ①文… III. ①军事院校 - 招生 - 中国 - 2012 - 指南②高等学校 - 招生 - 中国 - 2012 - 指南 IV. ① E251.3 - 62② G647.32 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 264957 号

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京市施园印刷厂

开 本 / 850 毫米 × 1168 毫米 1/16

印 张 / 20

字 数 / 600 千字

版 次 / 2012 年 1 月第 1 版 2012 年 1 月第 1 次印刷

责任校对/陈玉梅

定 价 / 39.00 元

责任印制/边心超

图书出现印装质量问题,本社负责调换

前言

Qian Yan

随着我国高等教育的快速发展和招生政策的不断优化和调整,高考升学的机会不断增加,对于考生和家长来说,关心的主要问题已不是能否考上大学,而是如何选择一个适合自己的专业,并把个人特长与职业生涯规划相结合。

鉴于以往考生填报志愿盲目性比较大、所学非所愿、高分低就等现象屡有发生,归根结底是因为没有提前了解当年报考院校的录取规则,以及设置的招生专业等详细内容。部分家长和考生由于平时忙碌,没有时间关注高考动态,直到考生准备报考时,才乱了阵脚,开始搜集报考资料,跑书店和图书馆,咨询专家和学校招办;面对林林总总数千所院校资料,往往是一头雾水,无所适从,最终填报了一所“满意”(当时主观上认为良好)的学校,从而导致考生个人特长及能力难以得到充分施展。因此,青年学子不仅要考得好,而且还要报志愿报得好。那么,如何才能报得好呢?

在此,建议考生对心仪院校从以下几个方面进行综合分析:

1. 院校的历史沿革。
2. 院校的办学实力。
3. 院校录取规则中的特殊规定和要求。
4. 院校的专业设置。
5. 院校的录取分数线等。

如何让考生全面、翔实地了解心仪院校的历史沿革、师资力量、专业设置、录取规则、招生计划等内容,已成为全国众多考生及家长们的迫切需求。

基于此,在有关领导的倡议和大力支持下,本系列丛书编委会在总结多年报考类图书编著经验的基础上,并且在全国各省市自治区招办的积极配合下,精选 1500 余所高校的报考资料,编写了《全国军事政法院校报考指南》、《全国艺术院校(专业)报考指南》、《全国重点大学报考指南》、《全国普通高校报考指南》、《全国独立学院报考指南》和《全国高职高专院校报考指南》系列丛书,以飨读者。

《全国军事政法院校报考指南》囊括全国军事院校近 40 所、全国政法(含公安、警察和司法警官)院校 60 多所、全国培养国防生的普通高校 110 多所,大部分内容由各高校招办提供并严格审核,保证了信息的权威性和准确性。本书主要介绍:(1)全国军事政法院校的

联系方式(电话、传真、校址、邮编、网址、电子邮箱等);(2)主管部门;(3)办学类型;(4)办学层次;(5)学校简介(历史沿革、学校面积、师资力量、在校学生、图书馆藏书、院系设置、科研成果等);(6)录取规则;(7)奖助学金制度;(8)收费标准;(9)招生专业设置;(10)招生范围;(11)专家提醒等。

本书的主要亮点是在内容布局上打破了传统的编著方式(仅对院校的录取规则、教学的科研成果等等进行长篇大论介绍);详细介绍了考生和家长最为迫切需要获得的宝贵资料——高等院校最新的专业设置、招生范围和报考注意事项等内容。我们不但给考生和家长提供了报考资料查询搜集的快捷方式,而且提供了比较完整的查询访问终端内容。

为广大考生服务、为教育工作者服务是我们编委会全体人员的一致心愿,但由于时间仓促,编者水平有限,加上本书涉及面较广、所需资料量较大,如有疏漏之处,敬请广大读者批评指正!本书在出版过程中,得到了教育部、部分省市教育厅(教委)和广大高等院校的大力支持,在此深表谢意!

(特别声明:本书所提供的信息仅供参考,不承担招生纠纷连带责任。考生填报志愿时应以各省、自治区、直辖市招生办和所报院校公布的最终招生信息为准。)

高考报考指南系列丛书编委会
2012年1月于北京

目录 Contents



北 京

- 中国人民解放军国防大学 1
- 中国人民解放军装甲兵工程学院 2
- 中国人民解放军装备指挥技术学院 8
- 中国人民解放军防化指挥工程学院 11
- 中国人民解放军解放军艺术学院 12
- 中国人民解放军陆军航空兵学院 14

天 津

- 中国人民解放军军事交通学院 16
- 中国人民解放军海军后勤学院 17
- 中国人民武装警察部队医学院 19

河 北

- 中国人民解放军军械工程学院 22
- 中国人民武装警察部队学院 24

辽 宁

- 中国人民解放军海军大连舰艇学院 26

吉 林

- 中国人民解放军空军航空大学 29

上 海

- 中国人民解放军第二军医大学 32

江 苏

- 中国人民解放军理工大学 35
- 中国人民解放军国际关系学院 37
- 中国人民解放军镇江船艇学院 40
- 中国人民解放军徐州空军学院 42

安 徽

- 中国人民解放军炮兵学院 44
- 中国人民解放军电子工程学院 46

山 东

- 中国人民解放军海军航空工程学院 47

河 南

- 中国人民解放军信息工程大学 49

中国人民解放军外国语学院	51
中国人民解放军空军第一航空学院	52
中国人民解放军郑州防空兵学院	53

湖 北

中国人民解放军军事经济学院	56
中国人民解放军海军工程大学	58
中国人民解放军空军雷达学院	60
中国人民解放军第二炮兵指挥学院	62

湖 南

中国人民解放军国防科学技术大学	64
-----------------------	----

重 庆

中国人民解放军后勤工程学院	68
中国人民解放军重庆通信学院	72
中国人民解放军第三军医大学	73

陕 西

中国人民解放军空军第二飞行学院	75
中国人民解放军空军工程大学	76
中国人民解放军第二炮兵工程学院	78
中国人民解放军第四军医大学	80



北 京

中国政法大学	83
中国人民公安大学	85
北京政法职业学院	88

天 津

天津公安警官职业学院	90
------------------	----

河 北

中央司法警官学院	92
河北政法职业学院	94
河北公安警察职业学院	96
河北司法警官职业学院	98

山 西

山西警官高等专科学校	100
山西警官职业学院	102

内 蒙 古

内蒙古警察职业学院	105
-----------------	-----

辽 宁

中国刑事警察学院	107
辽宁公安司法管理干部学院	109
辽宁警官高等专科学校	111

吉 林

吉林司法警官职业学院	113
吉林警察学院	114

黑 龙 江

黑龙江省政法管理干部学院	120
黑龙江司法警官职业学院	121
黑龙江公安警官职业学院	123

上 海

华东政法大学	126
--------------	-----

上海政法学院	127
上海公安高等专科学校	130

江 苏

江苏警官学院	133
南京森林警察学院	135

浙 江

公安海警学院	139
浙江警察学院	140
浙江警官职业学院	143

安 徽

安徽警官职业学院	146
安徽公安职业学院	147

福 建

福建警察学院	149
福建警官职业学院	151

江 西

江西警察学院	154
江西司法警官职业学院	156

山 东

山东警察学院	158
山东政法学院	160
山东司法警官职业学院	162

河 南

河南警察学院	164
铁道警官高等专科学校	165
河南司法警官职业学院	168

河南检察职业学院	169
----------------	-----

湖 北

武汉警官职业学院	172
湖北警官学院	173

湖 南

湖南司法警官职业学院	176
湖南警察学院	177

广 东

广东司法警官职业学院	181
广东警官学院	183

广 西

广西政法管理干部学院	186
广西警官高等专科学校	187

海 南

海南政法职业学院	189
----------------	-----

重 庆

西南政法大学	191
重庆警官职业学院	194

四 川

四川警察学院	197
四川司法警官职业学院	199

贵 州

贵州警官职业学院	201
----------------	-----

云 南

云南警官学院	203
--------------	-----

云南司法警官职业学院 205

西 藏

西藏警官高等专科学校 208

陕 西

西北政法大学 211

陕西警官职业学院 213

甘 肃

甘肃政法学院 215

甘肃警察职业学院 218

青 海

青海警官职业学院 220

宁 夏

宁夏司法警官职业学院 221

新 疆

新疆兵团警官高等专科学校 223

新疆警官高等专科学校 224



培养国防生的普通高校

总政治部

北京大学 226

清华大学 227

总参谋部

哈尔滨工业大学 229

北京理工大学 230

南京大学 230

河南大学 231

总后勤部

北京师范大学 232

天津大学 232

首都医科大学 233

西安科技大学 234

西南大学 235

总装备部

西安交通大学 236

中国科学技术大学 236

上海交通大学 236

海 军

华中科技大学 238

西安理工大学 239

哈尔滨工程大学 239

中国海洋大学 241

南昌大学 241

燕山大学 243

江苏科技大学 244

南昌航空大学 244

东华理工大学 245

河海大学 246

空 军

北京航空航天大学 247

河北工业大学 247

山东理工大学 247

武汉理工大学 248

湖南大学	249
长沙理工大学	249
西安电子科技大学	250
长春理工大学	251
长春工业大学	251
兰州大学	252
兰州交通大学	252
电子科技大学	253
西华大学	254
东南大学	255
南京航空航天大学	256
南京信息工程大学	257
沈阳航空航天大学	257

第二炮兵

西北工业大学	259
合肥工业大学	259
哈尔滨理工大学	260
武汉科技大学	260
成都信息工程学院	261
北京科技大学	261

沈阳军区

东北大学	263
吉林大学	263
大连理工大学	263
黑龙江大学	264
长春工程学院	265

北京军区

河北大学	267
河北科技大学	267
太原理工大学	267

中北大学	268
内蒙古大学	268
北京交通大学	269
天津科技大学	269

兰州军区

西安邮电学院	270
新疆大学	270
兰州理工大学	270
宁夏大学	271
石河子大学	271

济南军区

山东大学	273
郑州大学	273
河南理工大学	273
中国石油大学(华东)	274
聊城大学	275
烟台大学	276

南京军区

华东理工大学	277
南京理工大学	277
南京邮电大学	277
浙江大学	278
厦门大学	278
安徽理工大学	279
安徽大学	279
华东交通大学	280
井冈山大学	280

广州军区

武汉大学	281
------------	-----

华南师范大学	281
华南理工大学	281
广东工业大学	281
中南大学	282
广西大学	283
湘潭大学	283
桂林电子科技大学	283

成都军区

四川大学	284
西南交通大学	285
昆明理工大学	285
西南政法大学	285
重庆大学	286
贵州大学	287

武警部队

中国人民大学	288
中国政法大学	288
中国地质大学(北京)	289
北京林业大学	290
辽宁大学	290
复旦大学	291
华东政法大学	291
湖南师范大学	291
云南大学	292
长安大学	292
中山大学	293
西南财经大学	293
国防生报考指导	295

中国人民解放军国防大学



电话: 010-66769114

校址: 北京市海淀区红山口甲3号

邮编: 100091

主管部门: 中央军委



学校简介

中国人民解放军国防大学是中国最高军事学府,直属中央军委领导。党中央、国务院、中央军委对国防大学建设与发展高度重视和十分关心。邓小平同志亲笔为国防大学题写了校名;江泽民同志先后17次来校视察、与学员和专家教授座谈并作重要指示,还先后7次为学校题词;中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛同志等党和国家领导人多次来校视察、与学员座谈并作重要讲话。

国防大学前身是1927年毛泽东在井冈山创建的红军教导队,先后经历了战争年代的中国工农红军大学、抗日军政大学和新中国成立后的高等军事学院、军政大学,1985年12月由军事学院、政治学院、后勤学院合并成立国防大学,历任校长张震上将、朱敦法上将、邢世忠上将、裴怀亮上将和马晓天空军上将,历任政委李德生上将、张震上将(校长兼政委)、李文卿上将、王茂润上将和赵可铭上将、童世平海军中将。现任校长王喜斌中将,政委刘亚洲空军中将。

国防大学坐落在北京市,由主院和研究生院组成。总占地面积165.5公顷。

大学编制行政领导机构、教学科研机构、学员管理机构。行政领导机构,编有训练部、政治部、校务部、科研部。教学科研机构,编有战略、战役、马克思主义理论、信息作战与指挥训练、军队建设与军队政治工作、军事后勤与军事科技装备教研部,下设若干教研室、研究所、中心。共有哲学、法学、经济学、军事学、教育学5个学科门类;教授、研究员和副教授、副研究员280余名,博士生、硕士生导师150余名。学员管理机构,设置国防研究系、基本系、进修系、研究生院、防务学院。

近年来,每年培训、轮训全军高中级军官2000余人,外军高中级军官近300人。1985年以来,共培养了我军高中

级军官和地方高中级干部13000余名,外军高中级军官800余名。

教学工作,主要设置以马克思主义及其在当代中国的新发展、军事高科技与军事变革、国家安全和军事战略、综合演练等主干课加若干辅助课为主的课程内容。着力构建由政治理论、战争与战略理论、作战理论、国防和军队建设理论、现代军事科技与武器装备运用理论等学科群组成的新型学科体系。实行研究式、启发式、开放式教学,问题前导式、大课讲授、小班研讨、案例教学相结合,开发运用战略、战役指挥训练模拟系统,力求把最新信息、最新研究成果运用于教学。

科研工作,适应中国特色军事变革和军事斗争准备要求,围绕打得赢、不变质两大历史性课题,着眼建设信息化军队、打赢信息化战争,与时俱进,创新和发展军事与政治理论,同时紧密跟踪研究世界军事、政治热点问题和重大事件,为培养高素质新型高级军事人才服务,为中央、国家和军委、总部决策提供咨询,为部队建设和军事斗争准备提供理论支持。

改进办学条件,积极推进后勤保障社会化改革,教研员工住生活条件不断改善。制定并落实营院建设总体规划,加大住房等基础设施建设力度。坚持从严治校,培育以严著称的良好校风。训练模拟中心可供120人同时进行战略、战役模拟训练;校园网连接机关、教研单位和学员宿舍进行网上教学;教学大楼设有学术报告厅、语言教室、专业教室;图书馆藏书150万册并基本实现数字化;校史馆展示国防大学的发展历程;文体活动中心设有游泳池、保龄球馆、健身房;综合服务楼可容纳800多人同时用餐。

开放办学,先后接待90多个国家、1300多个代表团组、12000多名外国军队和政府官员、专家学者来访;先后组成400多个国防大学代表团、专家教授代表团和学员代表团出访,到过30多个国家进行考察,同时安排900多名教研人员出国留学、讲学、参加学术会议;并分别与4个国家的高等军事院校建立正式校际关系,与10多个国家的高等军事院校保持经常联系,与140多个国家军队有交往。目前,国防大学已成为我军对外交往的重要窗口。

新世纪新阶段,国防大学坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面贯彻落实科学发展观,按照中央

军委批转的国防大学改革与发展的《报告》，与时俱进，开拓创新，扎实工作，努力为建设符合时代要求、具有世界先进水平和我军特色的综合性联合指挥大学而不懈奋斗！



招生专业设置和培养对象

国防大学设置有合同的战役指挥、军事思想和军事理论、国防研究、院校教育管理、军事与政治理论和研究生教育等 10 余个专业。其中“国防研究系”国防研究专业主要培训军队正军职以上领导干部和地方省级领导干部及中央国家机关有关部委正司局级以上负责干部，学制半年以内。

国防研究系

国防研究班：招收军队军职以上、国家机关司（局）级以上和地方省级领导干部，学制 2 个半月。

战略班：招收军队军职以上领导干部，学制 4 个月。

参谋班：招收全军和武警部队军以上机关参谋人员，学制半年。

中青年领导干部培训班：招收全军和武警部队副师职和正团职领导干部，学制 2 年。

参谋骨干培训班：招收全军和武警部队军以上机关参谋人员，学制 2 年。

“基本系”合同战役指挥

指挥培训班：培养全军民以上单位指挥干部，学制 1 年。

参谋培训班：培养全军民以上机关现职参谋人员，调学对象：军以上机关营职（含）以上参谋、干事，学制 1 年。

毕业去向：毕业后学员适合在军以上机关担任业务部门的领导职务。

师资培训班：培养全军民中高级指挥院校的军事教员，调学对象为全军指挥与技术院校大学本科应届毕业生，学制为 2 年。

毕业去向：毕业学员适于担任高级指挥院校的军事教员，科研单位的研究人员。

进修系

负责轮训全军和武警部队正师职以上军、政、后、装指挥干部和省军区、军队院校领导干部，以及军事思想、战略、战役、外军研究人员和教员，学制 3 个月以内。

进修系调学对象：正师职以上军事、政治、后勤指挥干部；全军院校校长；省军区系统正师职以上领导干部；

中级指挥院校军事教员和军事理论研究人员，学制半年以内。

研究生院

招收具有学士学位、硕士学位或同等学力并经军队中级指挥院校学习，在部队任职一年以上的干部，培养具有硕士、博士学位的指挥干部和高级理论研究人才，学制 2 年半至 3 年。

研究生院共设 13 个专业，主要培养具有硕士、博士水平的指挥人员、理论研究人员和教员。招生对象：大学本科毕业并经军队指挥院校培训，在军队任职 2 年以上的连职以上干部，学制 2 年半至 3 年。

毕业去向：毕业学员适于从事指挥工作，军以上机关工作，理论研究和教学工作。

防务学院

招收外军将、校级军官，其中外国军官高级进修班，学制 5 个月。

防务研究班，学制 1 年；国际问题研讨班，学制 1 个月。

专家提醒



栏目。

中国人民解放军国防大学面向部队招生，只有现役军官才可以报考，不招收高中毕业生，具体培养对象详见“招生专业设置和培养对象”

中国人民解放军装甲兵工程学院



电话：010-66717531

传真：010-66717425

校址：北京市丰台区杜家坎 21 号

邮编：100072

主管部门：总装备部

<http://www.aafe.cn>



学校简介

中国人民解放军装甲兵工程学院是全国重点工科院校，“十一五”期间军队“2110 工程”重点建设院校。学院前身是中国人民解放军军事工程学院（“哈军工”）装甲兵工程系，1961 年以该系为基础在西安组建装甲兵工程学院；1969 年迁址北京，与第二坦克学校合并为坦克技术学校；1976 年

更名为装甲兵技术学校,1978年更名为装甲兵技术学院,1986年复名为装甲兵工程学院;1999年5月由总参谋部转隶总装备部。

学院承担本科、研究生、继续教育和留学生教育四类培训任务,承担陆军武器装备科研任务,为全军装甲机械化部队提供技术服务,为总部机关决策提供业务咨询。

学院拥有一支高水平的师资队伍,他们中有中国工程院院士2人,“何梁何利基金科技进步奖”获得者2人,全国优秀教师、全国优秀科技工作者1人,“求是奖”获得者2人,新世纪百千万人才工程国家级人选2人,全军杰出专业技术人才奖4人,全军优秀教师13人,享受政府特殊津贴者先后有110余人。

学院各类实验设施、装备及训练场地配套齐全,科研实力雄厚,拥有一个国家级重点实验室和四个军队级重点实验室,下设全军唯一的装甲兵研究所,是我军装甲装备发展的“思想库”、新型装甲装备的“检验站”、装甲装备的“保障研究中心”、装甲机械化部队信息化的“研究基地”。装备再制造技术国防科技重点实验室获2006年全军首届“军队科技创新群体”奖,并在2007年的国防科技重点试验室科研绩效评价中以第一名的成绩获得优秀。学院特别重视在国内和国际开展广泛的学术交流与合作,中国设备管理协会技术委员会、中国设备管理协会工程机械维修委员会、中国工程机械学会维修工程分会、中国兵工学会装备保障专业委员会等多个国家级学术团体挂靠学院,同时,学院还是中国兵工学会、中国机械工程学会、中国国防科学技术信息学会等多个一级学会的理事单位。2003年以来,学院取得了500余项科技成果奖,其中国家级奖项7项。

学院总占地面积6789亩,总建筑面积61万平方米。建有装备再制造技术国防科技重点实验室、装备作战仿真中心、装备动力研究中心、装备保障研修中心、军体训练中心等实验室(专业教室)140多个,有射击场、战术训练场、装甲车辆综合训练场等训练场地10余个,各类教室100余个,教学场所建筑面积9万多平方米。学院建有以千兆以太网为技术支撑的园区网,拥有19TB数字图书文献资源。

学院是全军首批对外开放单位之一,先后接待了70多个国家280余批军事代表团,从1971年开始培训外国留学生,先后为40多个国家和地区培训留学生1500余

人,并派出500余人赴40个国家和地区担任技术专家或联合国军事观察员。同时,通过专家互访、合作研究、联合培养等方式,广泛开展国际合作,与波兰、英国、美国、日本等国家的大学和科研院所建立了合作关系。学院注重发挥地缘优势,先后邀请杨振宁、周光召、徐匡迪、陈至立、周远清等知名专家、领导来院讲座和座谈,营造了良好的学术氛围。

经过多年的努力奋斗,学院整体办学实力不断增强,知名度不断提高。“抗震救灾优秀少年”张博同学主动选择保送到我院学习,实现参军报国的人生理想。2006年学院顺利通过全军教学工作评价,2008年又以优秀成绩通过总部组织的教学评价整改建设检查,成为“十一五”期间全军首批“教学优秀单位”之一。

学院共有机电工程及其自动化、电气工程及其自动化、军用光电工程、火力指挥与控制工程、兵器工程、导弹工程、仿真工程、管理工程、计算机科学与技术、信息工程、指挥自动化工程、军用材料工程、信息与计算科学等13个合训专业和火力指挥与控制工程、装备保障指挥、车辆运用工程等3个工程技术专业面向全国招收普通高中应届毕业生。



报考条件

招生对象为参加全国普通高等学校招生统一考试的应届高中毕业生,限理工类,外语语种限英语,只招收男生,年龄在20周岁以下,未婚;拥护四项基本原则,政治思想品质好,志愿为国防事业服务,符合军队院校招收学员政审条件;体检条件符合《中国人民解放军招收学员体格检查标准》。报考指挥专业的考生,还应具有良好的气质和强健的体魄,适合培养成为初级指挥军官。



享受待遇

经高考录取并取得学籍的学员,同时参军入伍,享受供给制军校学员待遇;学习费用由军队承担,衣食住行和医疗费用由学院按标准供给。在校期间,统一着陆军军装,佩戴学员肩章。按月发放学员津贴和伙食费,津贴费标准第一年360元/月,每年递增40元;伙食费标准,每天18元,寒暑假期间按标准退伙。每年按规定报销一次探亲路费。家属享受军属待遇。



专业设置

“工程技术”招生专业:车辆运用工程、装备保障指挥和火力指挥与控制工程。

“合训分流”招生专业:信息与计算科学、军用材料工程、机械工程及其自动化、电气工程及其自动化、信息工程、军用光电工程、计算机科学与技术、仿真工程、管理工程、指挥自动化工程、兵器工程、导弹工程、火力指挥与控制工程。

说明:“合训分流”是“基础教育合训、专业训练分流”的简称,是我军培养初级指挥人才的主要组训模式。其具体内容是,学员先用4年时间,在学历教育院校完成通用学科本科学历教育和军事基础培训,毕业后根据培养目标转入相应任职教育院校,进行1年的指挥专业培训,尔后分配到部队工作。任职培训期间享受干部待遇。



专业介绍

合训类招生专业介绍

机械工程及其自动化专业

培养德、智、军、体全面发展,从事军用车辆论证、设计、系统仿真、试验验证、检测诊断等工作高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习军事基础理论和技能、数学、外语、机械设计、工程力学、电工电子、计算机技术、液体传动与控制、车辆理论与设计、车辆论证学、车用内燃机学、现代测控技术、故障诊断与检测技术、装甲车辆维修理论以及兵种战术学、作战指挥学、军队管理学等基本理论与方法,完成工程师和初级指挥军官的基本训练,具备工程制图、电子测量、计算机应用和武器装备运用等基本能力,掌握车辆运用维修、检测诊断和装备管理等技能和方法。

电气工程及其自动化专业

培养德、智、军、体全面发展,具有军用车辆电子与电气系统运用、维护和管理能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习政治理论、自然科学基础理论、人文

社会科学和管理科学基础知识、军事基础理论和技能,以及机械设计、工程力学、模拟和数字电子电路、电路分析、电机与拖动、电力电子技术、计算机技术、自动控制理论、车辆自动控制系统、车辆电子与电气系统、电气系统故障诊断等课程,完成具有工程师素质的初级指挥军官的培养训练,使学员具有电气电子技术应用和计算机应用的基本能力,掌握军用车辆电子与电气系统的运用、检测、维修和管理等基本技能和方法,具有初步的科学研究和创新能力,以及武器装备运用、作战指挥和部队管理的综合能力。

火力指挥与控制工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具有火力指挥与控制系统运用、维护、管理和发展论证能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习政治理论、科学和技术方面的基础知识、军事基本理论和技能,以及工程力学、机械制图、电路、模拟电子电路、数字电子电路、计算机软硬件技术、电机与拖动、数字信号处理、自动控制原理、现代控制理论、火控系统与指控系统、军用数据传输技术等课程,完成工程师和初级指挥军官的基本训练。使学员具有电子技术应用和计算机应用的基本能力,以及初步的科学研究和创新能力;掌握火力指挥与控制系统运用、检测、维修、管理和发展论证的基本技能和方法;具备武器系统运用、作战指挥和部队管理的综合能力。

军用光电工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具有现代军用光电系统及仪器的运用、维护、管理和发展论证能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习政治理论、自然科学基础理论、人文社会科学和管理科学基础知识、军事基础理论和技能,以及机械设计、工程力学、模拟和数字电子电路、计算机技术、工程光学、激光原理及应用、夜视原理、光电检测与成像、数字图像处理、军用光电观瞄仪器等课程的基本理论和方法,完成工程师和初级指挥军官基本训练。使学员

具有光电技术和光电信息技术应用、计算机应用的基本能力,掌握军用光电仪器设备的运用维护、检测诊断、装备管理、发展论证的基本技能和方法,具有初步的科学研究和创新能力,具有武器装备运用,作战指挥和部队管理的综合能力。

兵器工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具有装甲车辆武器运用、维护、管理和发展论证能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习政治理论、自然科学基础理论、人文社会科学和管理科学基础知识、军事基础理论和技能,以及机械设计原理与应用、理论力学、材料力学、电工电子技术、弹道学、装甲车辆火力系统、火炮与自动武器原理、弹药工程学、武器系统论证与评估、武器测试与故障诊断、武器运用工程等课程,完成工程师和初级指挥军官的基本训练。使学员具有机械设计与测试、电路设计、计算机应用等机电工程师应具备的基本能力,掌握装甲车辆武器检测诊断、运用、维修、装备管理和发展论证等基本技能和方法,具有初步的科学研究和创新能力,以及武器装备运用、作战指挥和部队管理的综合能力。

导弹工程专业

培养德、智、军、体全面发展,从事导弹武器系统论证、试验验证、武器监造、检测诊断、维护修理和导弹发射等工作的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习军事基础理论和技能、自然科学基础理论、人文社科基本知识,以及计算机软硬件基础、工程力学、电路、电子技术基础、实验电子学、自动控制原理、信号与系统、导弹制导原理、导弹发射控制系统、导弹测试技术、导弹运用工程等课程,完成工程师和初级指挥军官的基本训练。使学员掌握专业基础理论、基本知识和技能;具备较强的军人素质基础;具有初步从事本专业实际工作能力和科学研究能力,较好的专业素养和较强的创新精神,以及武器装备运用、作战指挥和部队管理的

综合能力。

仿真工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具备装备作战仿真研究、设计、运用和管理能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业是一个典型的军事、技术合一的专业,它以仿真科学与技术为基础,以装备和作战为背景,培养具备一定的机、电基本素质,能够运用计算机科学技术、系统科学、自动控制技术、军队指挥学的相关理论完成武器装备模拟训练设备和作战仿真系统设计、运用、试验和管理等方面的专业素质,主要学习系统建模与仿真科学与技术、计算机科学技术、系统科学、自动控制技术、装备作战与保障仿真基础理论、陆军装备的基本原理以及陆军作战过程及作战指挥,完成工程师和初级指挥军官的基本训练。学员毕业后将具备从事装备作战与保障仿真研究、设计、管理工作和运用所学知识进行建模与仿真方向学术研究和技術革新的初步能力。

管理工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具有装甲装备管理与装备保障指挥能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习政治理论知识、军事基础理论和技能、电工电子学、现代管理理论与方法、计算机及网络技术、关系数据库系统、装备信息化技术、装备管理、装备维修组织与管理、装备物流管理、装备综合保障、装备保障指挥等基本理论、方法与技术,完成工程师和初级指挥军官的基本训练。使学员具有计算机应用能力;掌握装备管理技能和方法,具备装甲装备管理、作战指挥和部队管理的综合能力。

指挥自动化工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具有指挥自动化装备运用、维修和管理能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初

级指挥军官。

本专业主要学习军事基础理论和技能、电子技术、计算机技术、现代通信技术、指挥自动化工程与技术、指挥自动化装备维修技术、指挥自动化装备作战运用理论、装甲装备概论和军队指挥基础等基本理论与方法,完成工程师与初级指挥军官的基本训练。要求学员具备电子线路分析与设计、计算机应用和网络通信应用的基本能力;掌握装甲机械化部队指挥自动化装备运用、装备管理和装备维修等技能和方法;具备装备运用和部队管理的综合能力。

信息工程专业

培养德、智、军、体全面发展,具有装备信息系统管理、运用和开发能力的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习军事基础理论和技能、通信原理、计算机网络、操作系统、数据库原理与应用、电子对抗、网络对抗、信息安全、司令部工作、通信装备、指挥自动化系统、指挥自动化装备等。完成工程师和初级指挥军官的基本训练。要求学员掌握信息对抗必要的基本技能与方法,具有综合运用所学知识,独立分析、解决信息及信息系统安全相关问题,熟练运用手中的装备进行信息系统对抗的能力;具有综合运用所学知识,进行装备科研、技术革新的初步能力。

计算机科学与技术专业

培养德、智、军、体全面发展,掌握装甲装备中计算机软硬件系统及其应用的基本理论、基本知识和基本技能与方法的高素质复合型军事人才,在我院四年内完成大学本科学历教育和指挥军官军事素质公共基础训练,经相应专业任职培训后,担任全军装甲机械化部队初级指挥军官。

本专业主要学习政治理论课程、军事公共课程、高级程序语言设计、高等数学、电路及模拟、数字电子技术、数据结构、操作系统、编程方法、计算机原理、计算机体系结构、数据库系统原理、计算机网络技术、软件工程、离散数学、计算方法、面向对象程序设计、单片机技术、信息系统及应用、多媒体技术及应用、通信装备、指挥自动化装备、

装甲装备概论等。完成具有计算机科学与技术专业背景的初级指挥军官的基本训练。要求学员有较强的计算机科学理论基础,具有应用和开发计算机应用系统的能力;掌握计算机系统在武器装备运用、维修、检测诊断和装备管理等技能与方法;具备装甲(机械化)部队指控系统应用下的作战指挥和部队管理的综合能力。

军用材料工程专业

军用材料工程是以材料、机械和电子等多学科专业知识为基础,以装备表面工程和装备再制造工程为特色,以恢复和提升装备及其零部件战技性能为根本目标的学科专业。从装备的全寿命周期来看,军用材料工程是装备服役阶段的材料科学与工程。本专业人才培养目标为具备初级指挥军官基本素质的高级工程技术人才。再经相应任职培训院校的军事指挥专业教育,毕业后担任全军装备维修保障部队和我军坦克兵、装甲步兵的初级指挥军官。

本专业内容涵盖军事基础、机械工程、材料工程及装备维修等学科的专门知识。主要学习军事基础理论和技能、机械设计、电子电工学、计算机技术、机械加工工艺基础、加工自动化、互换性与技术测量、装备构造、材料科学基础、材料工程基础、现代材料分析技术、装备表面工程基础与技术、纳米表面工程、装备的腐蚀与防护、信息化技术在材料科学中的应用等基本理论与方法。完成工程师和初级指挥军官的基本训练。要求学员具有工程制图、电子测量、计算机应用和军用材料工程技术运用等基本能力;掌握装备失效分析、装备维修材料及表面加工、装备维修保障与指挥等实际技能和方法;具备作战指挥、部队管理及适应我军特色新军事变革的综合集成与创新能力。

信息与计算科学专业

专业培养目标:(1)立足于培养“建设信息化军队、打赢信息化战争”的高素质新型军事人才的整体需要,培养德、智、军、体等全面发展,经过严格的数学思维和科学研究的训练,掌握信息与计算科学的理论、方法和技能,成为能解决军事科学与技术领域信息处理、科学与工程计算、控制和自动化、规划决策等研究中的实际问题的高级专门人才;(2)在我院四年内完成信息与计算科学专业本科学历教育,为成为能适应军队现代化建设需要的