

2014年



● 高考报考指南系列丛书 ●

# 全国军事政法院校

QUANGUOJUNSHIZHENGFAFYUANXIAOBAOKAOZHINAN

## → 报考指南 ←



主编 文祺

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

# 2014 全国军事政法院校报考指南

(2014年)

主 编 文 祺

副主编 王海鹰

编 者 尚淑荣 张凤林 毛智毅 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 徐爱华 韩华玉  
孔潇华 陆占吉 李英平 朱 涛 白日东  
付 群

 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

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, 2014. 1

ISBN 978 - 7 - 5640 - 8790 - 6

I. ①全… II. ①文… III. ①军事院校 - 招生 - 中国 - 指南②高等学校 - 招生 - 中国 - 指南 ③毕业生 - 高中 - 升学参考资料 IV. ①E251.3 - 62②G647.32 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 000692 号

---

---

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(总编室)  
82562903(教材售后服务热线)  
68948351(其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京万友印刷有限公司

开 本 / 850 毫米 × 1168 毫米 1/16

印 张 / 21

字 数 / 747 千字

版 次 / 2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

定 价 / 39.00 元

责任编辑 / 李冬春

文案编辑 / 李冬春

责任校对 / 陈玉梅

责任印制 / 边心超

---

图书出现印装质量问题,请拨打售后服务热线,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,能否考上大学已不是关心的主要问题,他们主要关注的是如何选择适合自己的学校和专业,并把个人特长与职业生涯规划相结合。这些更为重要,更需要综合收集信息,科学地填报志愿。

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计划等详细内容,部分家长 and 考生由于平时忙碌,没有时间关注高考政策和学校招录规定,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,为以后的就业埋下隐患。因此,青年学子不仅要考得好,而且还要报得科学。那么,如何才能报得好呢?

在此,建议考生对拟报考院校应从以下几个方面进行综合分析:

1. 院校的历史沿革。
2. 院校办学实力。
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. 院校的分省(市、区)分专业招生计划。
6. 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》、《全国高职高专院校报考指南》、《全国艺术院校(专业)报考指南》和《全国军事政法院校报考指南》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)往年招生计划;(11)往年分数线;(12)招生范围;(13)友情提示等。

本书的主要亮点是在内容布局上打破了传统的编著方式(仅对院校的历史沿革、办学实力、录取规则、过去的教学科研成果等进行长篇大论介绍),我们重点介绍了考生和家长最为迫切需要的宝贵资料——高等院校最新的专业设置、分省(市、区)分专业招生计划和招生范围等内容。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。

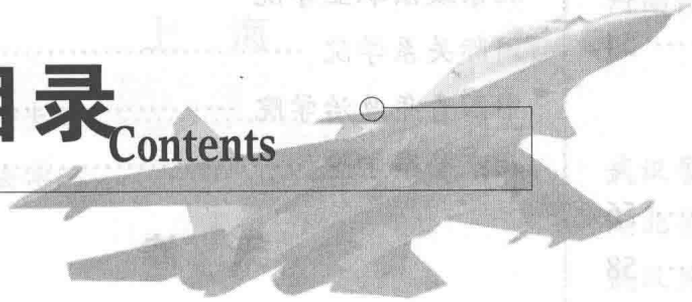
为广大考生服务、为教育工作者服务是我们编委会全体人员的一致心愿,但由于时间仓促,编者水平有限,加上本书涉及面较广、所需资料量较大,如有疏漏之处,敬请广大读者批评指正!本书在出版过程中,得到了教育部、部分省市教育厅(教委)和广大高等院校的大力支持,在此深表谢意!

(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

2014 年 1 月于北京

# 目录 Contents



## 全国军事院校

### 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 ..... 6
- 中国人民解放军防化指挥工程学院 ..... 9
- 中国人民解放军艺术学院 ..... 10
- 中国人民解放军陆军航空兵学院 ..... 15
- 中国人民武装警察部队北京指挥学院 ..... 17
- 武警警种指挥学院 ..... 18

### 天津

- 中国人民解放军军事交通学院 ..... 19
- 中国人民解放军海军后勤学院 ..... 20
- 中国人民武装警察部队后勤学院 ..... 21

### 河北

- 中国人民解放军军械工程学院 ..... 24
- 中国人民武装警察部队学院 ..... 26

### 辽宁

- 中国人民解放军海军大连舰艇学院 ..... 28

### 吉林

- 中国人民解放军空军航空大学 ..... 31

### 上海

- 中国人民解放军第二军医大学 ..... 33

### 江苏

- 中国人民解放军理工大学 ..... 37
- 中国人民解放军国际关系学院 ..... 38
- 中国人民解放军镇江船艇学院 ..... 41
- 中国人民解放军空军勤务学院 ..... 42
- 中国人民解放军南京政治学院 ..... 43

### 安徽

- 中国人民解放军陆军军官学院 ..... 46
- 中国人民解放军电子工程学院 ..... 47

### 山东

- 中国人民解放军海军航空工程学院 ..... 49

### 河南

- 中国人民解放军信息工程大学 ..... 50

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 .....	53
中国人民解放军郑州防空兵学院 .....	54

## 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预警学院 .....	59
中国人民解放军第二炮兵指挥学院 .....	61

## 湖 南

中国人民解放军国防科学技术大学 .....	63
-----------------------	----

## 重 庆

中国人民解放军后勤工程学院 .....	66
中国人民解放军重庆通信学院 .....	69
中国人民解放军第三军医大学 .....	70

## 四 川

中国人民解放军武警警官学院 .....	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大学 .....	77
中国人民解放军第四军医大学 .....	79
中国人民解放军武警工程大学 .....	81



## 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
国际关系学院 .....	94
中国青年政治学院 .....	96
北京警察学院 .....	98

## 天 津

天津公安警官职业学院 .....	101
------------------	-----

## 河 北

中央司法警官学院 .....	103
河北政法职业学院 .....	105
河北司法警官职业学院 .....	106
中国人民武装警察部队学院 .....	108

## 山 西

山西警官高等专科学校 .....	110
山西警官职业学院 .....	111

## 内 蒙 古

内蒙古警察职业学院 .....	113
-----------------	-----

## 辽 宁

中国刑事警察学院 .....	115
辽宁警官高等专科学校 .....	117
辽宁公安司法管理干部学院 .....	119

## 吉 林

吉林司法警官职业学院 .....	121
吉林警察学院 .....	123

## 黑 龙 江

黑龙江省政法管理干部学院 .....	126
--------------------	-----

黑龙江司法警官职业学院 ..... 128

## 上海

华东政法大学 ..... 130

上海政法学院 ..... 133

## 江苏

江苏警官学院 ..... 136

南京森林警察学院 ..... 138

## 浙江

公安海警学院 ..... 141

浙江警察学院 ..... 143

浙江警官职业学院 ..... 146

## 安徽

安徽警官职业学院 ..... 150

## 福建

福建警察学院 ..... 154

## 江西

江西警察学院 ..... 157

江西司法警官职业学院 ..... 158

## 山东

山东警察学院 ..... 161

山东政法学院 ..... 163

山东司法警官职业学院 ..... 168

## 河南

河南警察学院 ..... 172

铁道警察学院 ..... 173

河南司法警官职业学院 ..... 177

河南检察职业学院 ..... 178

## 湖北

武汉警官职业学院 ..... 179

湖北警官学院 ..... 181

武汉民政职业学院 ..... 184

## 湖南

湖南司法警官职业学院 ..... 186

湖南警察学院 ..... 190

## 广东

广东司法警官职业学院 ..... 192

广东警官学院 ..... 193

## 广西

广西政法管理干部学院 ..... 196

广西警官高等专科学校 ..... 196

广西国际商务职业技术学院 ..... 198

## 海南

海南政法职业学院 ..... 200

## 重庆

西南政法大学 ..... 202

重庆警察学院 ..... 204

## 四川

四川警察学院 ..... 206

四川司法警官职业学院 ..... 208

## 贵州

贵州警官职业学院 ..... 212

## 云 南

- 云南警官学院 ..... 214  
云南司法警官职业学院 ..... 216

## 陕 西

- 西北政法大学 ..... 218  
陕西警官职业学院 ..... 220

## 甘 肃

- 甘肃政法学院 ..... 222  
甘肃警察职业学院 ..... 230

## 青 海

- 青海警官职业学院 ..... 231

## 宁 夏

- 宁夏司法警官职业学院 ..... 233

## 新 疆

- 新疆兵团警官高等专科学校 ..... 235  
新疆警察学院 ..... 237



## 培养国防生的普通高校

### 总政治部

- 北京大学 ..... 240  
清华大学 ..... 241  
中国人民公安大学 ..... 243

### 总参谋部

- 哈尔滨工业大学 ..... 245

- 北京理工大学 ..... 246  
南京大学 ..... 247

### 总后勤部

- 天津大学 ..... 248  
西安科技大学 ..... 248  
西南大学 ..... 249

### 总装备部

- 中国科学技术大学 ..... 251  
西安交通大学 ..... 251  
上海交通大学 ..... 252

### 海 军

- 华中科技大学 ..... 254  
西安理工大学 ..... 255  
哈尔滨工程大学 ..... 255  
中国海洋大学 ..... 257  
南昌大学 ..... 258  
河海大学 ..... 260  
南昌航空大学 ..... 261

### 空 军

- 北京航空航天大学、河北工业大学 ..... 262  
山东理工大学 ..... 262  
武汉理工大学 ..... 263  
湖南大学 ..... 264  
西安电子科技大学 ..... 265  
长春理工大学 ..... 266  
兰州大学 ..... 267  
兰州交通大学 ..... 268  
电子科技大学 ..... 268  
长春工业大学 ..... 269

西华大学 .....	270
南京航空航天大学 .....	270
沈阳工业大学 .....	271
南京信息工程大学 .....	272
沈阳航空航天大学 .....	273

## 第二炮兵

西北工业大学 .....	275
合肥工业大学 .....	275
哈尔滨理工大学 .....	276
武汉科技大学 .....	277
北京科技大学 .....	278
成都信息工程学院 .....	278

## 沈阳军区

东北大学 .....	280
吉林大学 .....	280
大连理工大学 .....	281
大连海事大学 .....	282
黑龙江大学 .....	283
长春工程学院 .....	284

## 北京军区

河北大学 .....	286
太原理工大学 .....	287
中北大学 .....	287
内蒙古大学 .....	287
北京交通大学 .....	288
天津科技大学 .....	289

## 兰州军区

西安邮电大学 .....	290
--------------	-----

兰州理工大学 .....	290
宁夏大学 .....	291
石河子大学 .....	292

## 济南军区

山东大学 .....	293
中国石油大学(华东) .....	293
烟台大学 .....	295
聊城大学 .....	295

## 南京军区

华东理工大学 .....	297
南京理工大学 .....	297
南京邮电大学 .....	298
浙江大学 .....	300
集美大学 .....	300
安徽大学 .....	301
华东交通大学 .....	302

## 广州军区

武汉大学 .....	303
华南理工大学 .....	305
广东工业大学 .....	305
中南大学 .....	306
广西大学 .....	307
桂林电子科技大学 .....	308
湘潭大学 .....	308

## 成都军区

四川大学 .....	310
西南交通大学 .....	311
昆明理工大学 .....	312

西南政法大学	313
重庆大学	313
贵州大学	314

### 武警部队

中国人民大学	316
中国政法大学	317
中国地质大学(北京)	317
北京林业大学	318

辽宁大学	319
复旦大学	320
华东政法大学	321
湖南师范大学	321
云南大学	322
长安大学	323
中山大学	323
西南财经大学	324
国防生报考指导	326

### 空军南京

001	327
002	327
003	327
004	327
005	327
006	327
007	327
008	327
009	327
010	327
011	327
012	327
013	327
014	327
015	327
016	327
017	327
018	327
019	327
020	327
021	327
022	327
023	327
024	327
025	327
026	327
027	327
028	327
029	327
030	327
031	327
032	327
033	327
034	327
035	327
036	327
037	327
038	327
039	327
040	327
041	327
042	327
043	327
044	327
045	327
046	327
047	327
048	327
049	327
050	327
051	327
052	327
053	327
054	327
055	327
056	327
057	327
058	327
059	327
060	327
061	327
062	327
063	327
064	327
065	327
066	327
067	327
068	327
069	327
070	327
071	327
072	327
073	327
074	327
075	327
076	327
077	327
078	327
079	327
080	327
081	327
082	327
083	327
084	327
085	327
086	327
087	327
088	327
089	327
090	327
091	327
092	327
093	327
094	327
095	327
096	327
097	327
098	327
099	327
100	327

### 空军沈阳

001	327
002	327
003	327
004	327
005	327
006	327
007	327
008	327
009	327
010	327
011	327
012	327
013	327
014	327
015	327
016	327
017	327
018	327
019	327
020	327
021	327
022	327
023	327
024	327
025	327
026	327
027	327
028	327
029	327
030	327
031	327
032	327
033	327
034	327
035	327
036	327
037	327
038	327
039	327
040	327
041	327
042	327
043	327
044	327
045	327
046	327
047	327
048	327
049	327
050	327
051	327
052	327
053	327
054	327
055	327
056	327
057	327
058	327
059	327
060	327
061	327
062	327
063	327
064	327
065	327
066	327
067	327
068	327
069	327
070	327
071	327
072	327
073	327
074	327
075	327
076	327
077	327
078	327
079	327
080	327
081	327
082	327
083	327
084	327
085	327
086	327
087	327
088	327
089	327
090	327
091	327
092	327
093	327
094	327
095	327
096	327
097	327
098	327
099	327
100	327

### 空军济南

001	327
002	327
003	327
004	327
005	327
006	327
007	327
008	327
009	327
010	327
011	327
012	327
013	327
014	327
015	327
016	327
017	327
018	327
019	327
020	327
021	327
022	327
023	327
024	327
025	327
026	327
027	327
028	327
029	327
030	327
031	327
032	327
033	327
034	327
035	327
036	327
037	327
038	327
039	327
040	327
041	327
042	327
043	327
044	327
045	327
046	327
047	327
048	327
049	327
050	327
051	327
052	327
053	327
054	327
055	327
056	327
057	327
058	327
059	327
060	327
061	327
062	327
063	327
064	327
065	327
066	327
067	327
068	327
069	327
070	327
071	327
072	327
073	327
074	327
075	327
076	327
077	327
078	327
079	327
080	327
081	327
082	327
083	327
084	327
085	327
086	327
087	327
088	327
089	327
090	327
091	327
092	327
093	327
094	327
095	327
096	327
097	327
098	327
099	327
100	327

### 空军北京

001	327
002	327
003	327
004	327
005	327
006	327
007	327
008	327
009	327
010	327
011	327
012	327
013	327
014	327
015	327
016	327
017	327
018	327
019	327
020	327
021	327
022	327
023	327
024	327
025	327
026	327
027	327
028	327
029	327
030	327
031	327
032	327
033	327
034	327
035	327
036	327
037	327
038	327
039	327
040	327
041	327
042	327
043	327
044	327
045	327
046	327
047	327
048	327
049	327
050	327
051	327
052	327
053	327
054	327
055	327
056	327
057	327
058	327
059	327
060	327
061	327
062	327
063	327
064	327
065	327
066	327
067	327
068	327
069	327
070	327
071	327
072	327
073	327
074	327
075	327
076	327
077	327
078	327
079	327
080	327
081	327
082	327
083	327
084	327
085	327
086	327
087	327
088	327
089	327
090	327
091	327
092	327
093	327
094	327
095	327
096	327
097	327
098	327
099	327
100	327

### 空军陇兰

001	327
002	327
003	327
004	327
005	327
006	327
007	327
008	327
009	327
010	327
011	327
012	327
013	327
014	327
015	327
016	327
017	327
018	327
019	327
020	327
021	327
022	327
023	327
024	327
025	327
026	327
027	327
028	327
029	327
030	327
031	327
032	327
033	327
034	327
035	327
036	327
037	327
038	327
039	327
040	327
041	327
042	327
043	327
044	327
045	327
046	327
047	327
048	327
049	327
050	327
051	327
052	327
053	327
054	327
055	327
056	327
057	

# 中国人民解放军国防大学

学校名片

电话:010-66769114 66769452

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

办学层次:本科

## 学校简介

中国人民解放军国防大学是1985年12月24日经国务院、中央军委批准成立的。它的历史可以追溯到我军创建初期在中央革命根据地的中央军事政治学校,该校后改编为红军大学。抗日战争时期改名为中国人民抗日军政大学。解放战争时期,抗日军政大学分为各解放区的军政大学。新中国成立后,为适应和平时期培养高级军事人才的需要,于五十年代先后成立了解放军军事学院、政治学院、后勤学院和高等军事学院,于1969年同时撤销后成立了军政大学。中国人民解放军国防大学前身是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、赵可铭上将和童世平海军中将。校长王喜斌上将,政委刘亚洲空军上将。

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;江泽民主席先后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;军委、总部领导经常来校检查指导、讲课、与学员座谈、参加开学和结业典礼,使全校同志受到极大的鞭策和鼓舞。中国人民解放军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。学校教学力量雄厚,教学、科研和生活设施齐备。藏书130万册、现代化的电化教学设备、《国防大学学报》和出版社等为教学科研提供了有利条件。

中国人民解放军国防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。

坚持开放办学,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组出访,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!

中国人民解放军国防大学是中国最高军事学府,是中国军队唯一的一所高级合同指挥院校,直属中央军委领导,担负着培养陆、海、空军军以上指挥干部,地方省级领导干部及中央国家机关部以上负责干部,并从事有关战略和国防现代化建设问题的研究,为国务院、中央军委和各总部的决策起咨询作用的任务。

中国人民解放军国防大学坚持以马列主义、毛泽东思想和邓小平新时期军队建设思想为指导,以军委新时期军事战略方针为依据,以教学和科研为中心,面向现代化、面向世界、面向未来,取得了大批教学、科研成果,其中,获全军学术成果奖有100余项。学院积极贯彻“一个目标,三个坚持”的教学指导思想,即以培养政治上合格的适应国防现代化建设和未来战争要求的高级人才为目标,坚持培养“通才”;坚持“高、新、宽、深”的教学内容;坚持以自学为主,实行研究式、启发式的教学方法。形成了综合性、研究性、开放性的办校特点。学校实行各军兵种军事、政治、后勤干部混合编班,统一施训。重视提高学院的独立思考、创造性思维、科学管理、宏观决策、谋略指挥诸种能力。学校坚持对国内外开放,积极进行学术交流,力求把现代军事理论、科学技术的最新消息、最新成果运用于教学。



## 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。

### “基本系”合同战役指挥包括两个方向。

指挥培训班:培养全军军以上单位指挥干部,学制1年。

参谋培训班:培养全军军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。

基本系师资培训班:培养全军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。

### 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。

### 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。

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。

### 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员,学制2年半至3年。

### 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。

## 友情提示

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”栏目。

## 中国人民解放军装甲兵工程学院

学校名片

电话:010-66717531

传真:010-66717425

校址:北京市丰台区杜家坎21号

邮编:100072

http://www.aafe.cn

主管部门:总装备部

办学层次:本科

### 学校简介

中国人民解放军装甲兵工程学院是全国重点高等工科院校和全军十二所综合性院校之一,前身是创建于1953年的中国人民解放军哈尔滨军事工程学院(哈军工)装甲兵工程系,军工六校之一。1961年以该系为基础,在西安组建成立装甲兵工程学院。1969年迁址北京。2012年,学院已走过60年的光辉历程,是我军培养装甲机械化部队工程技术军官和指挥军官的最高学府。

学院隶属于总装备部,是全国重点工科院校、全军学历教育院校、“十一五”期间全军重点建设院校之一。

为陆军培养具有军事指挥员素质的各类工程技术军官和具有工程师素质的军事技术指挥官;开展装甲装备方面的科学研究;面向社会培养经济建设需要的专门技术人才。学院以本科教育为主,培养博士、硕士、本科和大专四个层次的学生,轮训坦克师旅长、团长,培训外军留学生并受教育部委托培养地方本、专科大学生。

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,其中,“合训分流”类初级指挥生长干部学历教育是培训任务的主体;同时,还承担陆军武器装备科研、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等任务。

学院占地面积6000余亩,包括坦克驾驶场,建筑面积35万平方米,拥有2个全军重点学科,1个国防科技重点实验室,1个全军重点实验室,近200个实验室、专修室和7个大型专业训练场,图书馆藏书近50万册,并建有电子阅览室,与国家图书馆、总装备部科技情报所、清华大学等大型图书馆、资料中心建立了联机检索;装备动力研究中心、装备作战仿真中心、军体训练中心等设施达到军内一流水平。校区绿树成荫,环境优美,设施齐备,条件优越,是理想的教学科

研园地。

学院拥有一支学术造诣深、结构合理、治学严谨的师资队伍,其中教授、副教授、高级工程师 230 余名,他们中有中国工程院院士 2 名,全国优秀教师 3 名,全军优秀教师 9 名,全国有突出贡献的中青年专家 4 名,有一批在军内和国内外有一定影响的学科带头人。学院还聘请多名中科院、工程院院士和国内外知名专家、学者担任客座教授,并与俄罗斯、波兰等国家的高等院校建立了校际间联系。学院承担着国家和军队许多重点科研课题的研究任务,科研成果丰硕。

学院从 1982 年开始研究生教育,现已具有博士、硕士学位授予权,并即将建成材料科学与工程、兵器科学与技术两个博士后科研流动站,可以在工、管、军、理、哲 5 个学科门类、17 个学科专业授予硕士学位,其中有 5 个学科专业具有博士学位授予权。同时,具有在职人员以研究生毕业同等学力申请硕士学位授予权,并可在材料工程、兵器工程和车辆工程 3 个工程领域面向军内外招收和培养工程硕士专业学位研究生。

学院设有基础部、机械工程系、控制工程系、指挥管理系、技术保障工程、信息工程系、材料科学与工程系和外训系等 8 个系部共 30 多个教研室。



### 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。家属享受家属待遇。



### 毕业去向

主要面向全军装甲机械化部队统一分配,担任基层指挥军官和技术军官。部分学员可到装甲兵系统的军工厂任军代表,从事装甲车辆的产品验收工作;还可到军队院校和科研单位从事教学科研工作。



## 专业介绍

### 合训类招生专业介绍

#### 机械工程及其自动化专业

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、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

本专业培养德、智、军、体全面发展,具有装备信息管理系统、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

本专业培养德、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

本专业是以材料、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“复合型、创新型、综合型、专业型”初级指挥军官奠定基础。

本专业是由信息科学、计算科学、军事科学、系统科学、运筹学与控制科学等学科交叉渗透而形成的一个新的数学类理科专业,完成规定的课程并合格后授予理学学士学位。本专业目前有两个专业方向:信息科学方向与计算科学方向。

本专业设置有:数学分析、高等代数、数值分析、复变函数、常微方程、近世代数、概率统计、实变与泛函、操作系统、数据结构、运筹学、信息论基础、小波分析、信息与编码、计算机图形学等主要课程。

本专业师资队伍雄厚,其中具有博士学位的教员8名、硕士学位的教员14名,教授3名,副教授4名。

### 工程类招生专业介绍

#### 火力指挥与控制工程专业

本专业培养德、智、军、体全面发展,具有火力指挥与控制系统论证、监造、运用、维护和管理能力的高素质复合型军事人才,毕业后担任全军装甲机械化部队装备论证、设计、监造与技术管理等方面的初级技术军官。

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、军用电子系统、装甲车辆火控系统、装甲车辆炮控系统、火控系统与指控系统、车载武器学、装甲车辆观瞄仪器等课程的,完成工程

师和军官基本训练。使学员具有电子技术应用和计算机应用的基本能力;掌握控制工程的基本内容,并在火力指挥与控制工程专业具备较深入的知识;具备作为一名工程师的持续学习和职业发展潜力,并具有初步的科学研究和创新能力。

### 装备保障指挥专业

本专业培养德、智、军、体全面发展,具有装备运用及保障能力的高素质复合型军事人才,毕业后担任全军装甲机械化部队装备保障部(分)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。机械设计原理与应用、互换性与测量技术、电子电工技术、电工电子实验、装甲装备维修管理、装备维修工艺、装甲团战术、装备运用工程、战场抢修与保障装备、装备机关工作、装备保障指挥、战时装备保障分队行动、装备保障训练与想定作业、装甲车辆构造、装甲装备概论等课程。要求学员熟悉战时装备保障分队行动理论,掌握装备保障组织与指挥基本理论,完成装备维修工程师和初级装备保障指挥军官的基本训练。要求学员具有较强的装备保障组织能力,具有较强的装甲装备运用、维修及管理能力和装备保障分队指挥和训练的综合能力。

### 车辆运用工程专业

本专业培养德、智、军、体全面发展,具有装甲车辆运用、维修、管理和技术创新能力的高素质复合型军事人才,毕业后担任全军装甲机械化部队装备论证、设计、监造与技术管理等方面的初级技术军官。

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、装备管理、装甲车辆行驶理论、装备运用工程、装备维修工程以及兵种战术学等基本课程与方法;并在装备技术运用、维修等工程技术领域开展实践活动。使学员熟练掌握装甲车辆运用维修、检测诊断和装备管理等技能和方法,具备装甲装备运用及维修组训能力,胜任装甲机械化部队维修分队指挥和技术岗位的要求。



### 招生范围

面向安徽、北京、福建、甘肃、广东、河北、河南、湖北、湖南、吉林、江苏、江西、辽宁、山东、山西、陕西、四川、新疆、重庆等省、市、自治区招生。

### 友情提示

1. 报考该学院的应届高中毕业生,在省高招办组织填报志愿时,应在“提前单独录取”栏内填报本学院以及相关专业。如果未被该学院录取,考生仍可参加地方大学的录取。
2. 根据总部关于军队院校学员淘汰的有关规定,该学院实行严格的学员全程淘汰制度。在校期间,学员在思想政

治、学业成绩、作风纪律和身心素质方面达不到规定标准的,由该学院根据《中国人民解放军院校学员学籍管理条例》和《军队院校淘汰学员安置办法》的规定,予以淘汰。

3. 军队的特殊性质决定了它对进入军队行列者高于其他行列的特殊要求。为了保证生源质量,也是为了减少考生的淘汰率,因此,决定报考军队院校的考生,除参加统一的文化考试外,还必须参加军队院校组织的面试测试。面试测试既是对军队院校招生工作的负责,也是对考生本人负责。

4. 考生在接到面试通知后,应将长发理短,头发不要过长。服饰朴素自然,不要穿奇装异服。精神面貌要健康向上。回答问题时要口齿清楚,声音洪亮,尽量讲普通话。积极主动表现你的聪明才智和报考军校的动机,给考官留下良好的第一印象。

5. 进行面试时,要以良好、自信的心态去面对,保持内心平稳、镇定,精神饱满、衣着严整、举止大方。面对招生人员询问时,做到心不惊、语不乱,回答问题时声音清晰、洪亮,要努力给招生人员留下好印象。

6. 凡未参加省军区统一组织的军队院校招生面试、军检和政审的考生,不具备军队院校录取资格,将不会被录取。

7. 对军队院校来说,录取是公平公正的,但军队院校是培养复合型军官的基地,是发挥个人才能的舞台,现代军队也急需综合素质能力较强的人员,有一技之长的高中毕业生较其他学生更易被录取,例如在绘画、写作、体育运动等方面的特长生,具有较强组织能力的学生更易被录取。现在院校招生较重视第一志愿,军队院校也如此,考生填报志愿时应慎重考虑。

8. 报考军队院校的考生,其面试工作由各省、自治区、直辖市军队院校招生领导小组负责组织,一般由招生院校具体实施。面试测试的主要内容是:检查考生的外貌、体形、报考动机;检查考生的反应能力、心理气质、语言表达能力、逻辑思维能力和理解能力,看其是否符合报考专业的需要。

## 中国人民解放军装备指挥技术学院



电话:010-66364337(地方线)

0201-364337(军线)

校址:北京市怀柔区

邮编:101416

主管部门:总装备部

办学层次:本科、专科



### 学校简介

中国人民解放军装备指挥技术学院始建于1978年,原名为国防科工委指挥技术学院,1999年改为现名。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