



中国消防救援学院

China Fire and Rescue Institute

2022

ENROLLMENT GUIDE

招生 简章

消防指挥专业（消防救援方向）

消防工程专业

抢险救援指挥与技术专业

消防指挥专业（直升机飞行与指挥）

消防指挥专业（森林消防方向）

飞行器控制与信息工程专业

消防政治工作专业

火灾勘查专业（新）

航空航天工程专业（新）

对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民

忠勇兼备 知行合一



学院简介

中国消防救援学院是按照党中央跨军地改革部署，整合消防、森林院校力量和资源，以原中国人民武装警察部队警种学院为基础组建的，是应急管理部直属全日制普通高等院校，主要承担国家综合性消防救援队伍人才培养、专业培训和科研等任务。学院在 40 余年的接续发展中，累计为军地输送 5 万余名应急救援人才。改革转制后，学院积极适应国家应急管理战略需要，紧紧围绕服务大局、贴近实战，着眼建设具有鲜明特色、高质量的、与大国应急管理体系地位相匹配的消防救援高等院校目标，进入了转型发展的新阶段。



办学理念

政治引领
内涵发展
特色办学
质量立院



办学定位

特色学科型
教学研究型
实战应用型



办学目标

建设具有鲜明特色、高质量的、与大国应急管理体系地位相匹配的消防救援高等院校。

专业介绍

消防指挥专业（消防救援方向）

一、基本情况

- （一）专业名称：消防指挥（消防救援方向）
- （二）专业代码：030608TK
- （三）基本学制：四年
- （四）授予学位：法学学士
- （五）主要课程：消防救援技能、消防技术装备、火场供水、灾害事故救援、灭火战术、灭火救援指挥。



二、培养目标

主要培养能够在消防救援队伍基层从事消防救援指挥、组训和管理的初级指挥人才。

三、职业发展

根据目前消防救援队伍体制编制情况，灭火救援指挥岗位为行政编制，战训专业技术岗位为专业技术编制，可评任工程系列专业技术职务。

消防指挥专业（森林消防方向）

一、基本情况

- （一）专业名称：消防指挥（森林消防方向）
- （二）专业代码：030608TK
- （三）基本学制：四年
- （四）授予学位：法学学士
- （五）主要课程：森林灭火装备、森林灭火技术、森林灭火技能、森林灭火战术、森林灭火安全、灾害事故救援、森林灭火指挥。



二、培养目标

主要培养能够在森林消防队伍基层从事消防救援指挥、组训和管理的初级指挥人才。

三、职业发展

根据目前森林消防队伍体制编制情况，森林灭火指挥岗位为行政编制。

消防工程专业

一、基本情况

- (一) 专业名称：消防工程
- (二) 专业代码：083102K
- (三) 基本学制：四年
- (四) 授予学位：工学学士
- (五) 主要课程：消防燃烧学、建筑防火、工业企业与典型场所防火、建筑灭火设施、消防监督管理、火灾风险评估。



二、培养目标

主要培养能够在消防救援队伍基层从事消防教育培训、监督检查、行政执法等专业技术人才。

三、职业发展

根据目前消防救援队伍的体制编制情况，消防监督执法岗位为专业技术编制，最高配备至专业技术高级指挥长，可以轮转至行政岗位。

飞行器控制与信息工程专业

一、基本情况

- (一) 专业名称：飞行器控制与信息工程
- (二) 专业代码：082008T
- (三) 基本学制：四年
- (四) 授予学位：工学学士
- (五) 主要课程：信号与系统、通信原理、无人机飞行控制、无人机消防救援应用、消防救援信息化技术应用、消防救援数据处理。



二、培养目标

主要培养能够在国家综合性消防救援队伍从事无人机遥感侦测、通信信息化管理工作的专业技术人才。

三、职业发展

根据目前国家综合性消防救援队伍的体制编制情况，无人机控制与通信信息化工作岗位为专业技术编制，最高配备至专业技术高级指挥长。

抢险救援指挥与技术专业

一、基本情况

- (一) 专业名称：抢险救援指挥与技术
- (二) 专业代码：083106TK
- (三) 基本学制：四年
- (四) 授予学位：工学学士
- (五) 主要课程：灾害学概论、应急管理基础、抢险救援指挥、应急救援技术、工程抢险技术、抢险救援装备、灾害现场救护。



二、培养目标

主要培养能够在国家综合性消防救援队伍基层从事灾害应急救援指挥、组训和管理的初级指挥和专业技术人员。

三、职业发展

根据目前国家综合性消防救援队伍的体制编制建设情况，该专业毕业生职业发展目标为指挥员或专业技术人员，最高配备至高级指挥长或专业技术指挥长。

消防政治工作专业

一、基本情况

- (一) 专业名称：消防政治工作
- (二) 专业代码：030622TK
- (三) 基本学制：四年
- (四) 授予学位：法学学士
- (五) 主要课程：消防政治工作基础理论、消防政治机关工作、消防基层政治工作、消防基层管理工作、思想政治工作心理学。



二、培养目标

主要培养能够在国家综合性消防救援队伍基层从事思想政治教育、组织建设和队伍管理的初级指挥人才。

三、职业发展

根据目前国家综合性消防救援队伍的体制编制情况，队伍政治机关和基层政治工作岗位均为行政编制。

火灾勘查专业

一、基本情况

- (一) 专业名称：火灾勘查
- (二) 专业代码：083107TK
- (三) 基本学制：四年
- (四) 授予学位：工学学士
- (五) 主要课程：消防燃烧学、火灾调查、火灾痕迹学、火灾证据学、火灾物证技术鉴定、专项火灾调查、火场图像技术、事故统计与评估。



二、培养目标

主要培养能够在消防救援队伍从事火灾事故调查和火灾事故认定处理等方面工作的专业技术人才。

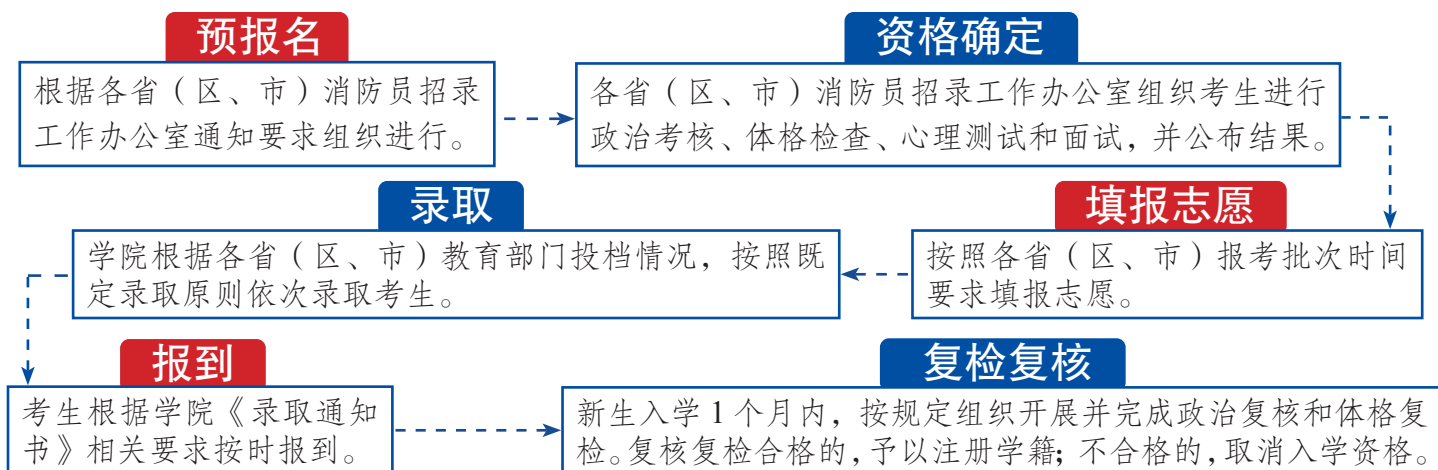
三、职业发展

根据目前消防救援队伍的体制编制情况，火灾调查岗位为专业技术编制，最高配备至专业技术高级指挥长，可以轮转至行政岗位。

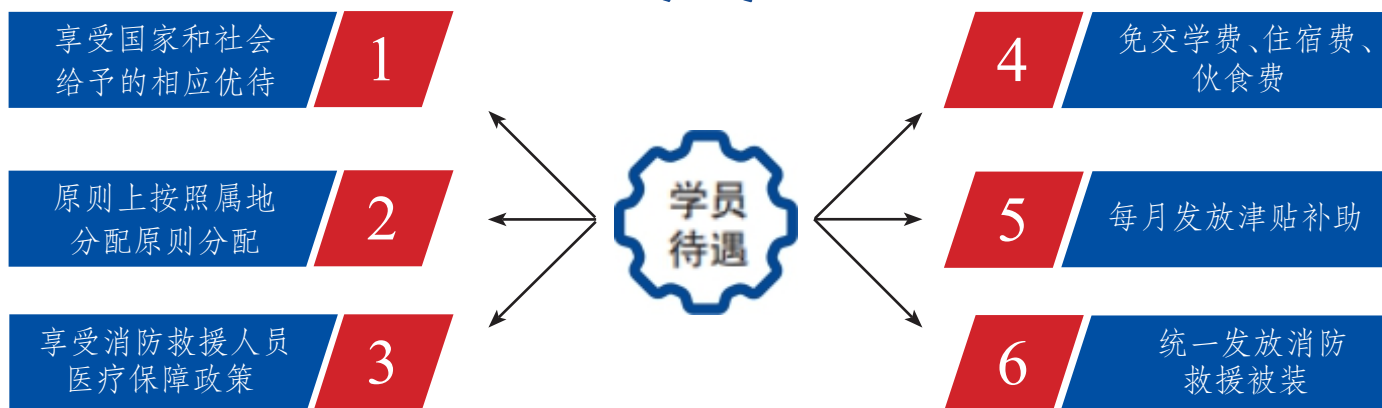


报考流程

(具体以各省高考工作安排为准)



入学待遇



报考条件（具体以学院2022年招生章程为准）

- 参加当年普通高等学校招生全国统一考试报名的青年学生；
- 年龄不超过22周岁（截至当年8月31日）；
- 参加由生源地省级消防员招录工作办公室组织的政治考核、体格检查、心理测试和面试，结论均为合格；
- 学院实行本科提前批次录取，考生投档分数需达到生源省份本科第一批次录取控制分数线（合并录取批次的省份，需达到本省单独划定的相应分数线）。未被录取的考生，不影响任何后续批次被其他高校录取。

毕业就业

- 通过考核后授予消防救援衔，定向分配至国家综合性消防救援队伍；
- 社会尊崇职业，享受国家给予消防救援队伍特有优待政策。

录取规则

各省（区、市）招生主管部门在符合条件的考生中，按照一定比例予以投档。按照顺序志愿投档的省（区、市），调档比例原则上控制在120%以内；按照平行志愿投档的省（区、市），调档比例原则上控制在105%以内。符合调档要求的考生，执行“分数优先”的录取规则，根据考生投档分数从高到低的顺序录取并确定专业和培养方向。

在进行录取和确定专业时，若考生投档分数相同，同分排序规则为：文史类（首选历史）考生依次比较语文、数学、外语成绩；理工类（首选物理）考生依次比较数学、语文、外语成绩。

航空专业介绍

消防指挥专业（直升机飞行与指挥）



面向“全灾种、大应急”职能任务拓展和航空救援人才需求，培养掌握航空救援、直升机基础理论、飞行技术专门知识以及消防指挥和抢险救援指挥基本技能；具备直升机航空救援组织指挥基本能力，专业知识丰富，富有创新精神，能够在国家综合性消防救援队伍从事航空救援直升机飞行驾驶、领航工作的“指挥+飞行”复合应用型专业技术人才。

一、基本情况

- (一) 专业名称：消防指挥（直升机飞行与指挥）
- (二) 专业代码：030608TK
- (三) 基本学制：四年
- (四) 授予学位：法学学士
- (五) 主要课程：森林火灾扑救、抢险救援指挥、空中领航、仪表飞行程序、直升机飞行性能与计划、发动机技术管理、直升机飞行原理。

二、培养模式

由中国消防救援学院和中国民用航空飞行学院联合培养，采用“1.5+2+0.5”模式，即第一至第三学期在中国消防救援学院培养，第四至第七学期在中国民用航空飞行学院培养，第八学期在中国消防救援学院培养。

三、任职岗位

国家综合性消防救援队伍中航空救援直升机驾驶、指挥岗位。从事直升机驾驶工作；组织飞行任务、领航工作；组织开展航空救援相关工作。

四、未来发展

定位于国家应急救援航空体系的骨干力量，培养具备“指挥+飞行”复合应用型专业技术人才，未来主要在国家综合性消防救援队伍中从事直升机应急救援飞行驾驶工作，以及承担航空救援组织、指挥、管理岗位工作。享受飞行员待遇。





该专业原为飞行器控制与信息工程专业（直升机维修与工程），面向“全灾种、大应急”职能任务拓展和航空救援人才需求，培养掌握航空救援、直升机基础理论、直升机维修、保障专门知识和基本技能；具备直升机航空救援技术保障能力，专业知识丰富，富有创新精神，能够在国家综合性消防救援队伍从事直升机机务保障、检修、航材管理、质量控制工作的“一专多能”复合应用型专业技术人才。

一、基本情况

(一) 专业名称：航空航天工程专业（原直升机维修与工程）

(二) 专业代码：082001

(三) 基本学制：四年

(四) 授予学位：工学学士

(五) 主要课程：森林火灾扑救、抢险救援指挥、直升机空气动力学与性能、直升机动力装置与螺旋桨、直升机结构与系统、直升机机型理论、直升机振动与平衡、航空涡轴发动机。

二、培养模式

由中国消防救援学院和中国民用航空飞行学院联合培养，采用“1.5+2+0.5”模式，即第一至第三学期在中国消防救援学院培养，第四至第七学期在中国民用航空飞行学院培养，第八学期在中国消防救援学院培养。

三、任职岗位

国家综合性消防救援队伍中航空救援直升机机务保障、检修、航材管理、质量控制等工作。

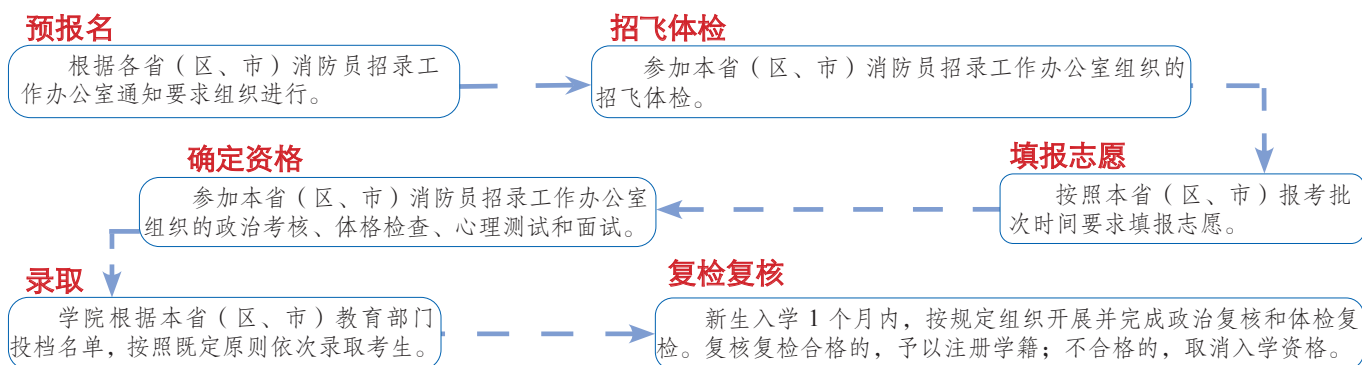
四、未来发展

在国家综合性消防救援队伍中从事航空救援直升机检修、航材管理、质量控制工作，以及承担航空救援组织、指挥、管理等岗位工作。享受机务人员待遇。

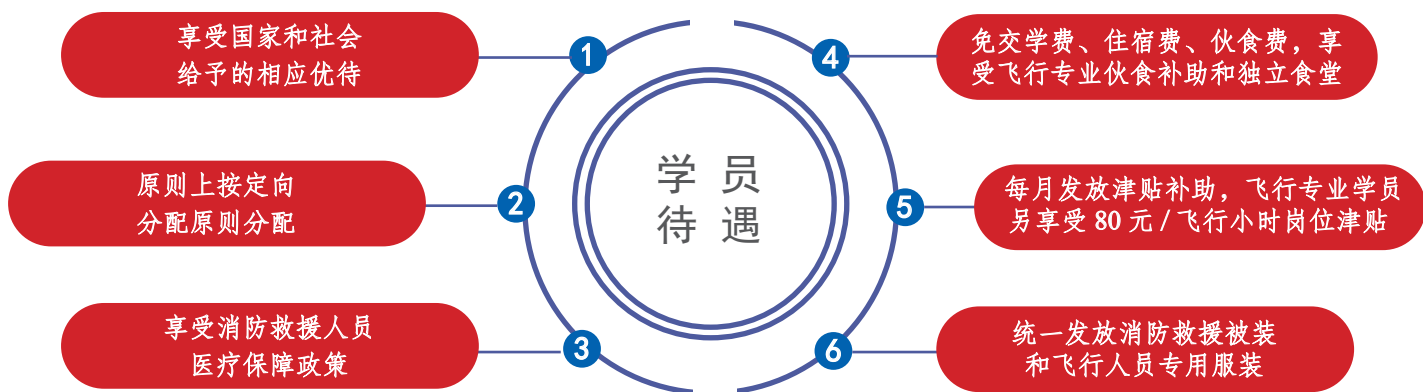


航空专业报考流程

(具体以各省高考工作安排为准)



入学待遇



报考条件 (具体以学院2022年招生章程为准)

- 参加当年普通高等学校招生全国统一考试报名的青年学生。
- 年龄不超过22周岁(截至当年8月31日)。
- 参加由生源地省级消防员招录工作办公室组织的政治考核、体格检查、心理测试和面试,结论均为合格。报考消防指挥(直升机飞行与指挥)的考生,体格检查、心理测试除符合《军队院校招收学员体格检查标准》(其他专业合格)要求外,还需满足《民用航空人员体检合格证管理规则》I级体检合格证的医学标准要求;报考航空航天工程专业的考生,体格检查、心理测试除符合《军队院校招收学员体格检查标准》(其他专业合格)要求外,色觉还要求无色弱。
- 学院实行本科提前批次录取,考生投档分数需达到生源省份本科第一批次录取控制分数线(合并录取批次的省份,需达到本省单独划定的相应分数线)。未被录取的考生,不影响任何后续批次被其他高校录取。
- 面向山西、辽宁、吉林、黑龙江、广西、重庆、四川、贵州、云南9个省份招生。



毕业就业

- 通过考核后授予消防救援衔,定向分配至国家航空救援队伍。生源地为山西、辽宁、吉林、黑龙江的,录用为大庆航空救援支队干部;生源地为广西、重庆、四川、贵州、云南的,录用为昆明航空救援支队干部。
- 社会尊崇职业,享受国家给予消防救援队伍特有优待政策。

录取规则

各省(区、市)招生主管部门在符合条件的考生中,按照一定比例予以投档。按照顺序志愿投档的省(区、市),调档比例原则上控制在120%以内;按照平行志愿投档的省(区、市),调档比例原则上控制在105%以内。符合调档要求的考生,执行“分数优先”的录取规则,根据考生投档分数从高到低的顺序录取并确定专业和培养方向。

在进行录取和确定专业时,若考生投档分数相同,同分排序规则为:文史类(首选历史)考生依次比较语文、数学、外语成绩;理工类(首选物理)考生依次比较数学、语文、外语成绩。

2019 年招收青年学生录取分数线

序号	省份	科类	一本线	最高分	最低分	录取人数(女)
1	北京	文史	480	511		1
		理工	423	634	423	12 (2)
2	天津	文史	428	544		1
		理工	400	593	542	7
3	河北	文史	549	—		0
		理工	502	626	532	11 (1)
4	山西	文史	542	—		0
		理工	507	537	507	10 (1)
5	内蒙古	文史	522	567	557	3
		理工	477	585	526	9
6	辽宁	文史	482	578	543	2
		理工	369	590	536	10
7	吉林	文史	544	551		1
		理工	530	584	531	6
8	黑龙江	文史	500	531		1
		理工	477	573	516	12
9	上海	综合改革	403	518	455	10 (1)
10	江苏	文史	339	—		0
		理工	345	381	356	12 (1)
11	浙江	综合改革	595	651	604	11 (1)
12	安徽	文史	550	564		1
		理工	496	582	532	10
13	福建	文史	550	551		1
		理工	493	566	497	11
14	江西	文史	558	—		0
		理工	522	565	528	11 (1)
15	山东	文史	503	583	566	2
		理工	443	611	543	10 (1)
16	河南	文史	536	549		1
		理工	502	592	553	11 (1)
17	湖北	文史	542	548	547	2
		理工	505	572	526	11 (1)
18	湖南	文史	569	576		1
		理工	513	580	533	12 (1)
19	广东	文史	455	—		0
		理工	390	563	502	10 (1)
20	广西	文史	521	555		1
		理工	509	607	563	7 (1)
21	海南	文史	593	—		0
		理工	539	694	600	7
22	重庆	文史	545	572	556	2
		理工	525	599	572	8 (1)
23	四川	文史	540	577		1
		理工	547	641	575	14 (1)
24	贵州	文史	542	561		1
		理工	470	530	481	6
25	云南	文史	560	571		1
		理工	535	600	552	11
26	西藏	文史(汉)	420	499	435	2 (1)
		文史(少)	350	—		0
		理工(汉)	425	516	429	4 (1)
		理工(少)	325	407	328	5
27	陕西	文史	518	557		1
		理工	468	559	493	8
28	甘肃	文史	519	572		1
		理工	470	543	487	8
29	青海	文史	488	—		0
		理工	407	476	439	7
30	宁夏	文史	538	—		0
		理工	457	545	479	6
31	新疆	文史	510	541		1 (1)
		理工	450	517	454	5

2020 年招收青年学生录取分数线

序号	省份	科类	一本线	最高分	最低分	录取人数(女)
1	北京	综合改革	526	616	532	12 (2)
2	天津	综合改革	687	648	587	12 (2)
3	河北	文史	538	573		1
		理工	520	660	600	6
4	山西	文史	542	—		0
		理工	537	599	538	12 (1)
5	内蒙古	文史	520	587	544	3 (1)
		理工	452	563	479	31 (1)
6	辽宁	文史	567	580	571	2
		理工	500	631	518	19
7	吉林	文史	543	—		0
		理工	517	600	517	21
8	黑龙江	文史	483	543	538	2 (1)
		理工	455	560	455	33
9	上海	综合改革	502	531	504	3 (2)
10	江苏	文史	343	351		1
		理工	347	376	355	13 (1)
11	浙江	综合改革	594	649	594	11 (1)
12	安徽	文史	541	575	561	2
		理工	515	606	562	12
13	福建	文史	550	—		0
		理工	516	591	528	15 (1)
14	江西	文史	547	562		1
		理工	535	589	551	11
15	山东	综合改革	532	615	575	10
16	河南	文史	556	558		1
		理工	544	634	596	11 (1)
17	湖北	文史	531	546	538	3
		理工	521	587	536	13 (1)
18	湖南	文史	550	597	570	2
		理工	507	614	566	11 (1)
19	广东	文史	536	—		0
		理工	524	618	543	11 (1)
20	广西	文史	500	—		0
		理工	496	623	503	14 (1)
21	海南	综合改革	569	663	577	11
22	重庆	文史	536	547		1
		理工	500	617	510	16 (1)
23	四川	文史	527	556	552	2
		理工	529	620	569	20 (1)
24	贵州	文史	548	—		0
		理工	480	535	483	11 (1)
25	云南	文史	555	577	575	2
		理工	535	657	535	25
26	西藏	文史(汉)	460	498		1
		文史(少)	350	375		1
		理工(汉)	480	530	482	4
		理工(少)	325	399	326	15 (1)
27	陕西	文史	512	554		1
		理工	451	576	457	15 (1)
28	甘肃	文史	520	—		0
		理工	458	531	465	17 (1)
29	青海	文史	480	—		0
		理工	393	483	407	15
30	宁夏	文史	523	—		0
		理工	434	539	452	12
31	新疆	文史	482	—		0
		理工	431	580	433	21 (1)

2021 年招收青年学生录取分数线

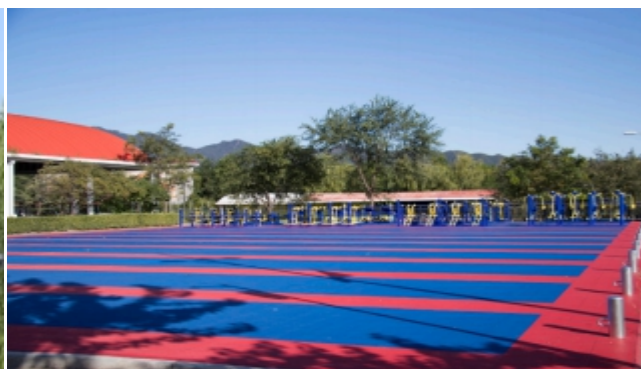
序号	省份	科类	一本线	最高分	最低分	录取人数(女)
1	北京	综合改革	513	618	517	12 (2)
2	天津	综合改革	579	640	581	15 (3)
3	河北	首选物理	498	588	502	13 (1)
		首选历史	520	585	552	2
4	山西	文史	543	560	543	3
		理工	505	568	516	14 (1)
5	内蒙古	文史	488	548	509	7
		理工	418	547	457	38
6	辽宁	首选物理	503	590	529	19
		首选历史	534	589	554	4
7	吉林	文史	519	536	536	1
		理工	482	589	482	23 (1)
8	黑龙江	文史	472	487	485	2
		理工	415	542	416	46
9	江苏	首选物理	501	578	512	15 (1)
		首选历史	533	592	561	4 (1)
10	浙江	综合改革	495	641	590	16 (1)
11	上海	综合改革	503	—		0
12	安徽	文史	560	599	587	4
		理工	488	568	522	15
13	福建	首选物理	530	598	533	18 (1)
		首选历史	546	563	563	1
14	江西	文史	559	585	577	3
		理工	519	598	539	16 (1)
15	山东	综合改革	518	595	523	16
16	河南	文史	558	599	588	2
		理工	518	614	520	11 (1)
17	湖北	首选物理	520	596	546	20 (1)
		首选历史	558	596	562	3
18	湖南	首选物理	504	587	529	14 (1)
		首选历史	521	559	557	2
19	广东	首选物理	539	606	556	14 (1)
		首选历史	548	575	563	2 (1)
20	广西	文史	530	550	550	1
		理工	487	558	497	18 (1)
21	海南	综合改革	569	635	570	19
22	重庆	首选物理	528	660	547	17 (1)
		首选历史	538	617	572	4 (1)
23	四川	文史	541	569	550	4
		理工	521	617	521	24 (1)
24	贵州	文史	556	577	569	2
		理工	456	558	466	18 (1)
25	云南	文史	565	599	582	4
		理工	520	612	526	31 (1)
26	西藏	文史(汉)	448	501	449	3
		文史(少)	350	398	398	1
		理工(汉)	415	522	458	9
		理工(少)	317	391	344	13 (1)
27	陕西	文史	499	540	499	2
		理工	443	587	471	21 (1)
28	甘肃	文史	502	574	508	5 (1)
		理工	440	490	451	20
29	青海	文史	456	500	476	3
		理工	403	502	404	18
30	宁夏	文史	505	539	512	2
		理工	412	504	446	19
31	新疆	文史	466	513	467	5 (1)
		理工	405	516	408	18

2021 年招收航空专业青年学生录取分数线

序号	省份	科类	一本线	直升机飞行与指挥	录取人数	直升机维修与工程	录取人数
1	山西	理工	505	524	1	531	1
2	内蒙古	理工	418	457	2	496	2
3	辽宁	首选物理	503	529	1	549	1
4	吉林	理工	519	512	1	496	2
5	黑龙江	理工	415	422	2	461	2
6	广西	理工	487	—	0	558	1
7	重庆	首选物理	528	—	0	579	1
8	四川	理工	521	539	1	590	2
9	贵州	理工	456	466	2	502	1
10	云南	理工	520	526	2	562	2



美丽校园





中国消防救援学院

CHINA FIRE AND RESCUE INSTITUTE

通讯地址：北京市昌平区南雁路4号
报考热线：010-69787118 010-69787119
移动热线：157 0106 5160 157 0106 5162
157 0106 5121
招生网站：<https://www.cfri.edu.cn/zs>
预报名网站：<https://bm.cfri.edu.cn/>
招生邮箱：xfxyzb@163.com
联系人：尤老师 李老师 叶老师



手机预报名



招生微信公众号



招生办微信号