

2020-2023计算机工程学院各专业录取分数和位次（山东省外）

省份	层次	专业	学制	年份	批次	科类	录取数	最高分	最低分	位次
广西	本科	计算机科学与技术	四年	2020	本科第二批	理工	2	454.94	448.93	
贵州	本科	计算机科学与技术	四年	2020	第二批本科	理工	2	448.09	447.09	
河北	本科	计算机科学与技术	四年	2020	本科批	理工	2	554.12	548.12	
江苏	本科	计算机科学与技术	四年	2020	理科类第二批录取本科院校	理工	2	341	340	
辽宁	本科	计算机科学与技术	四年	2020	普通类本科批	理工	2	474.09	471.08	
内蒙古	本科	计算机科学与技术	四年	2020	本科二批	理工	2	442	434	
宁夏	本科	计算机科学与技术	四年	2020	二批本科	理工	2	428.16	427.15	
山西	本科	计算机科学与技术	四年	2020	本二批B	理工	2	501.09	491.1	
四川	本科	计算机科学与技术	四年	2020	本科二批	理工	2	515.12	511.11	
云南	本科	计算机科学与技术	四年	2020	二本及预科	理工	2	505.96	501.96	
广西	本科	计算机科学与技术	四年	2021	本科第二批	理工	2	442	440	
贵州	本科	计算机科学与技术	四年	2021	第二批本科	理工	2	436	428	
河北	本科	计算机科学与技术	四年	2021	本科批	物理类	2	527	526	
江苏	本科	计算机科学与技术	四年	2021	普通类本科院校(物理类)	物理类	2	498	484	
辽宁	本科	计算机科学与技术	四年	2021	普通类本科批	物理类	2	484	484	
内蒙古	本科	计算机科学与技术	四年	2021	本科二批	理工	2	433	409	
宁夏	本科	计算机科学与技术	四年	2021	二批本科	理工	2	404	402	
山西	本科	计算机科学与技术	四年	2021	本二批B	理工	2	461	461	
四川	本科	计算机科学与技术	四年	2021	本科二批	理工	2	506	499	
云南	本科	计算机科学与技术	四年	2021	二本及预科	理工	2	504	498	
安徽	本科	计算机科学与技术	四年	2022	文理科本科二批	理工	2	493	493	94226
广西	本科	计算机科学与技术	四年	2022	本科第二批	理工	2	452	445	64584
贵州	本科	计算机科学与技术	四年	2022	第二批本科	理工	2	437	434	62133
河北	本科	计算机科学与技术	四年	2022	本科批	物理类	2	526	526	62390
黑龙江	本科	计算机科学与技术	四年	2022	普通本科第二批A段	理工	2	424	423	39943
吉林	本科	计算机科学与技术	四年	2022	普通类本科二批A段	理工	2	439	437	33059
江苏	本科	计算机科学与技术	四年	2022	普通类本科院校(物理类)	物理类	2	526	508	99384
江西	本科	计算机科学与技术	四年	2022	第二批本科	理工	2	495	488	73930
内蒙古	本科	计算机科学与技术	四年	2022	本科二批	理工	2	442	439	27297
宁夏	本科	计算机科学与技术	四年	2022	二批本科	理工	2	402	397	16565
山西	本科	计算机科学与技术	四年	2022	本二批B	理工	2	485	465	56685
四川	本科	计算机科学与技术	四年	2022	本科二批	理工	2	515	504	94638
云南	本科	计算机科学与技术	四年	2022	二本及预科	理工	3	507	495	51708
安徽	本科	软件工程	四年	2020	文理科本科二批	理工	2	512.34	509.7	
广西	本科	软件工程	四年	2020	本科第二批	理工	2	455.94	452.94	
贵州	本科	软件工程	四年	2020	第二批本科	理工	2	442.09	441.09	
河南	本科	软件工程	四年	2020	本科二批	理工	2	547.1	537.11	
湖北	本科	软件工程	四年	2020	本科第二批	理工	2	487.11	481.1	
吉林	本科	软件工程	四年	2020	普通类本科二批A段	理工	2	484.1	476.09	

内蒙古	本科	软件工程	四年	2020	本科二批	理工	2	433	408	
四川	本科	软件工程	四年	2020	本科二批	理工	2	507.08	504.1	
云南	本科	软件工程	四年	2020	二本及预科	理工	2	498.95	496.96	
重庆	本科	软件工程	四年	2020	本科第二批	理工	2	490.21	470.18	
安徽	本科	软件工程	四年	2021	文理科本科二批	理工	2	494	482	
广西	本科	软件工程	四年	2021	本科第二批	理工	2	420	418	
贵州	本科	软件工程	四年	2021	第二批本科	理工	2	423	421	
河南	本科	软件工程	四年	2021	本科二批	理工	2	521	511	
湖北	本科	软件工程	四年	2021	本科普通批	物理类	2	495	489	
吉林	本科	软件工程	四年	2021	普通类本科二批(A段)	理工	2	414	377	
内蒙古	本科	软件工程	四年	2021	本科二批	理工	2	406	391	
四川	本科	软件工程	四年	2021	本科二批	理工	2	495	491	
云南	本科	软件工程	四年	2021	二本及预科	理工	2	496	495	
重庆	本科	软件工程	四年	2021	本科批	物理类	2	514	513	
安徽	本科	软件工程	四年	2022	文理科本科二批	理工	2	497	494	92994
广西	本科	软件工程	四年	2022	本科第二批	理工	2	441	440	67881
贵州	本科	软件工程	四年	2022	第二批本科	理工	2	432	426	68450
河北	本科	软件工程	四年	2022	本科批	物理类	2	525	523	65475
河南	本科	软件工程	四年	2022	本科二批	理工	2	500	498	138531
湖北	本科	软件工程	四年	2022	本科普通批	物理类	2	496	482	75767
吉林	本科	软件工程	四年	2022	普通类本科二批A段	理工	2	430	428	35633
内蒙古	本科	软件工程	四年	2022	本科二批	理工	2	424	421	32000
四川	本科	软件工程	四年	2022	本科二批	理工	2	499	497	102386
广西	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科第二批	理工	2	437	429	75366
贵州	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	第二批本科	理工	2	414	413	79708
河北	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科批	物理类	2	522	522	66475
河南	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科二批	理工	2	503	491	150900
湖北	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科普通批	物理类	2	481	479	77926
湖南	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科批(普通)	物理类	2	486	479	92933
江苏	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	普通类本科院校(物理类)	物理类	2	499	497	110571
江西	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	第二批本科	理工	2	484	482	80329
内蒙古	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科二批	理工	2	430	412	34402
山西	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本二批B	理工	2	456	455	64003
四川	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	本科二批	理工	2	488	482	119602
云南	本科	数据科学与大数据技术	四年	2022	二本及预科	理工	3	485	479	62041
福建	本科	网络工程	四年	2020	本科批	理工	2	472.94	465.94	
广西	本科	网络工程	四年	2020	本科第二批	理工	2	446.93	445.93	
贵州	本科	网络工程	四年	2020	第二批本科	理工	2	437.09	436.09	
河北	本科	网络工程	四年	2020	本科批	理工	2	532.12	532.11	
吉林	本科	网络工程	四年	2020	普通类本科二批A段	理工	2	484.12	444.1	
江西	本科	网络工程	四年	2020	第二批本科(含艺术类普通本科)	理工	2	516.94	511.94	

山西	本科	网络工程	四年	2020	本二批B	理工	2	468.11	468.09	
四川	本科	网络工程	四年	2020	本科二批	理工	2	501.09	501.09	
云南	本科	网络工程	四年	2020	二本及预科	理工	2	498.95	487.95	
福建	本科	网络工程	四年	2021	普通类本科批	物理类	2	489	488	
广西	本科	网络工程	四年	2021	本科第二批	理工	2	414	406	
贵州	本科	网络工程	四年	2021	第二批本科	理工	2	416	414	
河北	本科	网络工程	四年	2021	本科批	物理类	2	512	508	
吉林	本科	网络工程	四年	2021	普通类本科二批(A段)	理工	2	384	377	
江西	本科	网络工程	四年	2021	第二批本科(含艺术类普通本科)	理工	2	501	490	
山西	本科	网络工程	四年	2021	本二批B	理工	2	453	447	
四川	本科	网络工程	四年	2021	本科二批	理工	2	495	487	
云南	本科	网络工程	四年	2021	二本及预科	理工	2	496	488	
福建	本科	网络工程	四年	2022	普通类本科批	物理类	2	499	491	57180
广西	本科	网络工程	四年	2022	本科第二批	理工	2	441	436	70587
贵州	本科	网络工程	四年	2022	第二批本科	理工	2	420	413	79708
吉林	本科	网络工程	四年	2022	普通类本科二批A段	理工	2	428	423	37113
江西	本科	网络工程	四年	2022	第二批本科	理工	2	476	475	88286
江西	本科	网络工程	四年	2022	第二批本科	理工	2	476	475	88286
山西	本科	网络工程	四年	2022	本二批B	理工	2	461	456	63240
四川	本科	网络工程	四年	2022	本科二批	理工	2	497	497	102386
云南	本科	网络工程	四年	2022	二本及预科	理工	2	484	479	62041
安徽	本科	计算机科学与技术	四年	2023	文理科本科二批	理工	2	481	481	102681
福建	本科	网络工程	四年	2023	普通类本科批	物理类	2	501	498	56616
广西	本科	计算机科学与技术	四年	2023	本科第二批	理工	2	470	462	56770
广西	本科	网络工程	四年	2023	本科第二批	理工	2	455	439	72348
贵州	本科	网络工程	四年	2023	第二批本科	理工	2	425	423	81424
贵州	本科	计算机科学与技术	四年	2023	第二批本科	理工	2	462	462	50370
河北	本科	计算机科学与技术	四年	2023	本科批	物理类	2	539	537	59730
吉林	本科	网络工程	四年	2023	普通类本科二批A段	理工	2	423	405	33431
江苏	本科	计算机科学与技术	四年	2023	普通类本科院校(物理类)	物理类	2	508	508	119495
江西	本科	网络工程	四年	2023	第二批本科	理工	2	507	504	66808
江西	本科	计算机科学与技术	四年	2023	第二批本科	理工	3	512	510	61243
内蒙古	本科	计算机科学与技术	四年	2023	本科二批	理工	2	458	448	25324
宁夏	本科	计算机科学与技术	四年	2023	二批本科	理工	2	399	392	14918
山西	本科	计算机科学与技术	四年	2023	本二批B	理工	2	461	459	54084
山西	本科	网络工程	四年	2023	本二批B	理工	2	445	444	62900
四川	本科	计算机科学与技术	四年	2023	本科二批	理工	2	509	508	97433
四川	本科	网络工程	四年	2023	本科二批	理工	2	495	492	116237
云南	本科	计算机科学与技术	四年	2023	二本及预科	理工	3	481	481	50281
云南	本科	网络工程	四年	2023	二本及预科	理工	2	486	480	50871