

## 2025年河北省物理组分专业录取分数统计

序号	录取专业	科类	学制	最高分	最低分
1	风力发电工程技术	物理组	3	463	429
2	建筑装饰工程技术	物理组	3	410	387
3	建筑工程技术	物理组	3	401	395
4	智能建造技术	物理组	3	425	402
5	工程造价	物理组	3	409	378
6	建设工程管理	物理组	3	412	400
7	数字化设计与制造技术	物理组	3	434	414
8	机械制造及自动化	物理组	3	490	436
9	机电一体化技术	物理组	3	458	437
10	智能机器人技术	物理组	3	442	426
11	电气自动化技术	物理组	3	456	443
12	汽车制造与试验技术	物理组	3	488	409
13	新能源汽车技术	物理组	3	436	426
14	智能网联汽车技术	物理组	3	421	408
15	高速铁路客运服务	物理组	3	432	421
16	道路与桥梁工程技术	物理组	3	428	403
17	汽车检测与维修技术	物理组	3	426	416
18	物联网应用技术	物理组	3	430	413
19	计算机网络技术	物理组	3	450	430
20	软件技术	物理组	3	443	422
21	大数据技术	物理组	3	443	416
22	信息安全技术应用	物理组	3	435	408
23	人工智能技术应用	物理组	3	432	415
24	移动应用开发	物理组	3	439	402
25	金融服务与管理	物理组	3	440	397
26	大数据与会计	物理组	2	472	443
27	电子商务	物理组	3	411	390
28	跨境电子商务	物理组	3	423	386
29	网络营销与直播电商	物理组	3	418	386
30	供应链运营	物理组	3	405	383
31	旅游管理	物理组	3	401	388
32	数字媒体艺术设计	物理组	3	434	410
33	产品艺术设计	物理组	3	415	393
34	游戏艺术设计	物理组	3	428	397
35	应用英语	物理组	3	423	374
36	健身指导与管理	物理组	3	407	384
37	冰雪设施运维与管理	物理组	3	410	389
38	建筑工程技术(中外合作办学)	物理组	3	444	210
39	机电一体化技术(中外合作办学)	物理组	3	419	377

## 2025年河北省历史组分专业录取分数统计

序号	录取专业	科类	学制	最高分	最低分
1	风力发电工程技术	历史组	3	443	419
2	建筑装饰工程技术	历史组	3	418	401
3	建筑工程技术	历史组	3	402	397
4	智能建造技术	历史组	3	418	406
5	工程造价	历史组	3	418	399
6	建设工程管理	历史组	3	398	396
7	数字化设计与制造技术	历史组	3	424	410
8	机械制造及自动化	历史组	3	511	431
9	机电一体化技术	历史组	3	443	438
10	智能机器人技术	历史组	3	433	420
11	电气自动化技术	历史组	3	458	436
12	汽车制造与试验技术	历史组	3	424	412
13	新能源汽车技术	历史组	3	495	431
14	智能网联汽车技术	历史组	3	430	406
15	高速铁路客运服务	历史组	3	437	424
16	道路与桥梁工程技术	历史组	3	446	406
17	汽车检测与维修技术	历史组	3	429	416
18	物联网应用技术	历史组	3	432	412
19	计算机网络技术	历史组	3	436	428
20	软件技术	历史组	3	435	419
21	大数据技术	历史组	3	450	422
22	信息安全技术应用	历史组	3	435	412
23	人工智能技术应用	历史组	3	421	414
24	移动应用开发	历史组	3	425	404
25	金融服务与管理	历史组	3	451	413
26	大数据与会计	历史组	2	490	460
27	电子商务	历史组	3	436	398
28	跨境电子商务	历史组	3	399	391
29	网络营销与直播电商	历史组	3	415	396
30	供应链运营	历史组	3	408	395
31	旅游管理	历史组	3	404	393
32	数字媒体艺术设计	历史组	3	431	416
33	产品艺术设计	历史组	3	429	396
34	游戏艺术设计	历史组	3	418	395
35	应用英语	历史组	3	410	387
36	健身指导与管理	历史组	3	411	389
37	冰雪设施运维与管理	历史组	3	398	393
38	建筑工程技术(中外合作办学)	历史组	3	390	350
39	机电一体化技术(中外合作办学)	历史组	3	436	381

## 2025年河北省对口类分专业录取分数统计

类别	招生专业	最高分	最低分
河北对口—机械类	机电一体化技术	463	435
	汽车检测与维修技术	425	394
	新能源汽车技术	468	416
	机械制造及自动化	484	449
河北对口—建筑类	道路与桥梁工程技术	410	340
	建筑装饰工程技术	385	328
	工程造价	418	309
	建筑工程技术	437	324
河北对口—电子电工类	风力发电工程技术	511	486
	电气自动化技术	497	491
河北对口—财经类	大数据与会计	502	453
	金融服务与管理	414	275
	电子商务	266	250
	跨境电子商务	267	242
河北对口—旅游类	旅游管理	423	336
河北对口—计算机类	软件技术	511	367
	物联网应用技术	486	347
	计算机网络技术	464	373
	大数据技术	475	350
	信息安全技术应用	348	335

## 2025年外省分省分专业录取分数统计（物理类）

招生省份	专业名称	科类	学制	最高分	最低分
山西	智能建造技术	物理组	3	367	289
	机械制造及自动化	物理组	3	345	309
	智能网联汽车技术	物理组	3	320	295
	跨境电子商务	物理组	3	288	276
内蒙古	机械制造及自动化	物理组	3	346	321
	金融服务与管理	物理组	3	326	299
吉林	新能源汽车技术	物理组	3	318	290
	金融服务与管理	物理组	3	301	247
河南	建筑装饰工程技术	物理组	3	359	357
	机械制造及自动化	物理组	3	375	360
	金融服务与管理	物理组	3	360	357
	跨境电子商务	物理组	3	359	356
甘肃	机电一体化技术	物理组	3	367	332
	旅游管理	物理组	3	329	325
	智能建造技术	物理组	3	330	325
	电子商务	物理组	3	324	322
广东	机电一体化技术	物理组	3	407	358
	金融服务与管理	物理组	3	377	348
	智能建造技术	物理组	3	354	350
	新能源汽车技术	物理组	3	386	351
贵州	智能建造技术	物理组	3	324	284
	新能源汽车技术	物理组	3	357	349
四川	智能建造技术	物理组	3	376	360
	新能源汽车技术	物理组	3	371	361
湖南	智能网联汽车技术	物理组	3	338	330
	应用英语	物理组	3	335	329
新疆	高速铁路客运服务	理工类	3	258	256
	道路与桥梁工程技术	理工类	3	271	252
	电气自动化技术	理工类	3	217	189
	电子商务	理工类	3	181	180
	新能源汽车技术	理工类	3	200	184
新疆南疆单列	道路与桥梁工程技术	理工类	3	234	192

2025年外省分省分专业录取分数统计（历史类）					
招生省份	录取专业	科类	学制	最高分	最低分
山西	智能建造技术	历史组	3	370	309
	机械制造及自动化	历史组	3	371	314
	智能网联汽车技术	历史组	3	302	290
	跨境电子商务	历史组	3	321	285
内蒙古	机械制造及自动化	历史组	3	377	353
	金融服务与管理	历史组	3	348	344
吉林	新能源汽车技术	历史组	3	336	331
	金融服务与管理	历史组	3	333	320
河南	建筑装饰工程技术	历史组	3	372	359
	机械制造及自动化	历史组	3	408	375
	金融服务与管理	历史组	3	373	359
	跨境电子商务	历史组	3	409	361
甘肃	机电一体化技术	历史组	3	339	338
	旅游管理	历史组	3	314	310
	智能建造技术	历史组	3	310	308
	电子商务	历史组	3	316	306
广东	机电一体化技术	历史组	3	424	401
	金融服务与管理	历史组	3	399	397
	智能建造技术	历史组	3	400	398
	新能源汽车技术	历史组	3	416	401
贵州	智能建造技术	历史组	3	——	——
	新能源汽车技术	历史组	3	333	290
四川	智能建造技术	历史组	3	376	373
	新能源汽车技术	历史组	3	374	372
湖南	智能网联汽车技术	历史组	3	354	342
	应用英语	历史组	3	390	337
新疆	高速铁路客运服务	文史类	3	321	317
	道路与桥梁工程技术	文史类	3	301	294
	电气自动化技术	文史类	3	262	239
	电子商务	文史类	3	230	221
	新能源汽车技术	文史类	3	251	235
新疆南疆单列	道路与桥梁工程技术	文史类	3	——	——