

# 石家庄铁路职业技术学院 2023 年分省招生计划

## 河北省统招招生计划数：1464

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	地下与隧道工程技术	物理	6
2	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	物理	5
3	铁道工程技术	物理	9
4	铁道桥梁隧道工程技术	物理	8
5	高速铁路施工与维护	物理	9
6	道路与桥梁工程技术	物理	13
7	高速铁路综合维修技术	物理	8
8	城市轨道交通工程技术	物理	8
9	建筑材料工程技术	物理	5
10	建筑工程技术	物理	10
11	建筑设备工程技术	物理	10
12	建筑智能化工程技术	物理	12
13	工程造价	物理	5
14	工程测量技术	物理	20
15	测绘工程技术	物理	6
16	测绘地理信息技术	物理	7
17	无人机测绘技术	物理	10
18	铁道通信与信息化技术	物理	6
19	现代通信技术	物理	5
20	计算机应用技术（轨道交通 BIM 方向）	物理	8
21	人工智能技术应用	物理	8
22	机电一体化技术	物理	18
23	铁道机车运用与维护	物理	7
24	铁道养路机械应用技术	物理	5
25	城市轨道交通通信信号技术	物理	8
26	铁道交通运营管理	物理	6
27	动车组检修技术	物理	6
28	铁道车辆技术	物理	5
29	城市轨道交通机电技术	物理	10
30	电气自动化技术	物理	8
31	铁道供电技术	物理	10
32	城市轨道交通供配电技术	物理	10
33	机电设备技术（盾构机运用与维护）	物理	6

34	大数据与会计	物理	17
35	工程物流管理	物理	11
36	铁路物流管理	物理	10
37	现代物流管理	物理	5
38	铁道信号自动控制	物理	12
39	高速铁路客运服务	物理	10
40	铁道工程技术（中外合作办学）	物理	10
41	道路与桥梁工程技术（中外合作办学）	物理	10
42	铁道供电技术（中外合作办学）	物理	12
43	铁道信号自动控制（中外合作办学）	物理	12
44	城市轨道交通机电技术（中外合作办学）	物理	10
45	工程测量技术（康旅产业学院）	物理	11
46	园林工程技术（康旅产业学院）	物理	5
47	建筑工程技术（康旅产业学院）	物理	10
48	工程造价（康旅产业学院）	物理	10
49	大数据与会计（康旅产业学院）	物理	10
50	酒店管理与数字化运营（康旅产业学院）	物理	5
51	智慧景区开发与管理（康旅产业学院）	物理	5
52	会展策划与管理（康旅产业学院）	物理	4
53	城市轨道交通工程技术（订单班）	物理	119
54	城市轨道交通供配电技术（订单班）	物理	40
55	机电一体化技术（订单班）	物理	40
56	城市轨道交通机电技术（订单班）	物理	121
57	城市轨道交通通信信号技术（订单班）	物理	70
58	城市轨道交通运营管理（订单班）	物理	30
1	地下与隧道工程技术	历史	4
2	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	历史	4
3	铁道工程技术	历史	6
4	铁道桥梁隧道工程技术	历史	5
5	高速铁路施工与维护	历史	6
6	道路与桥梁工程技术	历史	9
7	高速铁路综合维修技术	历史	6
8	城市轨道交通工程技术	历史	5
9	建筑材料工程技术	历史	4
10	建筑工程技术	历史	8
11	建筑设备工程技术	历史	10
12	建筑智能化工程技术	历史	10
13	工程造价	历史	6
14	工程测量技术	历史	19
15	测绘工程技术	历史	6
16	测绘地理信息技术	历史	6

17	无人机测绘技术	历史	10
18	铁道通信与信息化技术	历史	5
19	现代通信技术	历史	5
20	计算机应用技术（轨道交通 BIM 方向）	历史	7
21	人工智能技术应用	历史	7
22	机电一体化技术	历史	14
23	铁道机车运用与维护	历史	5
24	铁道养路机械应用技术	历史	4
25	城市轨道交通通信信号技术	历史	6
26	铁道交通运营管理	历史	7
27	动车组检修技术	历史	5
28	铁道车辆技术	历史	4
29	城市轨道交通机电技术	历史	8
30	电气自动化技术	历史	6
31	铁道供电技术	历史	9
32	城市轨道交通供配电技术	历史	8
33	机电设备技术（盾构机运用与维护）	历史	4
34	大数据与会计	历史	17
35	工程物流管理	历史	10
36	铁路物流管理	历史	10
37	现代物流管理	历史	5
38	铁道信号自动控制	历史	10
39	高速铁路客运服务	历史	10
40	铁道工程技术（中外合作办学）	历史	5
41	道路与桥梁工程技术（中外合作办学）	历史	5
42	铁道供电技术（中外合作办学）	历史	8
43	铁道信号自动控制（中外合作办学）	历史	8
44	城市轨道交通机电技术（中外合作办学）	历史	5
45	工程测量技术（康旅产业学院）	历史	10
46	园林工程技术（康旅产业学院）	历史	5
47	建筑工程技术（康旅产业学院）	历史	10
48	工程造价（康旅产业学院）	历史	9
49	大数据与会计（康旅产业学院）	历史	9
50	酒店管理与数字化运营（康旅产业学院）	历史	5
51	智慧景区开发与管理（康旅产业学院）	历史	6
52	会展策划与管理（康旅产业学院）	历史	5
53	城市轨道交通运营管理（订单班）	历史	30
1	艺术设计	艺术类	14
2	环境艺术设计	艺术类	14
1	建筑工程技术	对口-建筑类	10
2	建筑设备工程技术	对口-建筑类	10

3	工程造价	对口-建筑类	10
4	计算机应用技术（轨道交通 BIM 方向）	对口-计算机类	10
5	人工智能技术应用	对口-计算机类	10
6	大数据与会计	对口-财经类	60
7	园林工程技术（康旅产业学院）	对口-建筑类	10
8	建筑工程技术（康旅产业学院）	对口-建筑类	10
9	工程造价（康旅产业学院）	对口-建筑类	10
10	大数据与会计（康旅产业学院）	对口-财经类	10

### 辽宁省招生计划数：20

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	铁道通信与信息化技术	物理	3
2	高速铁路施工与维护	物理	3
3	铁路物流管理	物理	2
4	动车组检修技术	物理	2
5	铁道通信与信息化技术	历史	3
6	高速铁路施工与维护	历史	3
7	铁路物流管理	历史	2
8	动车组检修技术	历史	2

### 江苏省招生计划数：20

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	现代通信技术	物理	3
2	人工智能技术应用	物理	3
3	动车组检修技术	物理	3

4	电气自动化技术	物理	3
5	现代通信技术	历史	2
6	人工智能技术应用	历史	2
7	动车组检修技术	历史	2
8	电气自动化技术	历史	2

### 湖南省招生计划数：25

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	物理	5
2	高速铁路综合维修技术	物理	3
3	铁道机车运用与维护	物理	3
4	铁道养路机械应用技术	物理	4
5	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	历史	3
6	高速铁路综合维修技术	历史	2
7	铁道机车运用与维护	历史	2
8	铁道养路机械应用技术	历史	3

### 福建省招生计划数：10

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	高速铁路施工与维护	物理	3
2	电气自动化技术	物理	3
3	高速铁路施工与维护	历史	2
4	电气自动化技术	历史	2

### 湖北省招生计划数：31

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	道路与桥梁工程技术	物理	3
2	铁道车辆技术	物理	3
3	电气自动化技术	物理	3
4	铁路物流管理	物理	3
5	铁道工程技术	物理	3
6	工程测量技术	物理	4
7	道路与桥梁工程技术	历史	2
8	铁道车辆技术	历史	2
9	电气自动化技术	历史	2
10	铁路物流管理	历史	2
11	铁道工程技术	历史	2
12	工程测量技术	历史	2

### 广东省招生计划数：35

序号	专业名称	首选科目	计划人数
1	铁道工程技术	物理	3
2	城市轨道交通工程技术	物理	3
3	建筑工程技术	物理	3
4	铁道车辆技术	物理	3
5	计算机应用技术（轨道交通 BIM 方向）	物理	3
6	机电设备技术（盾构机运用与维护）	物理	3
7	工程物流管理	物理	3
8	铁道工程技术	历史	2
9	城市轨道交通工程技术	历史	2
10	建筑工程技术	历史	2
11	铁道车辆技术	历史	2
12	计算机应用技术（轨道交通 BIM 方向）	历史	2
13	机电设备技术（盾构机运用与维护）	历史	2
14	工程物流管理	历史	2

### 重庆市招生计划数：20

序号	专业名称	首选科目	计划人数
----	------	------	------

1	城市轨道交通工程技术	物理	3
2	现代通信技术	物理	3
3	铁路物流管理	物理	3
4	铁道供电技术	物理	3
5	城市轨道交通工程技术	历史	2
6	现代通信技术	历史	2
7	铁路物流管理	历史	2
8	铁道供电技术	历史	2

### 上海市招生计划数：20

序号	专业名称	计划人数
1	高速铁路综合维修技术	4
2	机电一体化技术	6
3	铁道供电技术	4
4	电气自动化技术	4
5	铁道机车运用与维护	2

### 北京市统招招生计划数：3

序号	专业名称	计划人数
1	铁道工程技术	1
2	铁道机车运用与维护	2

### 天津市统招招生计划数：10

序号	专业名称	计划人数
1	铁道工程技术	3
2	高速铁路施工与维护	4
3	电气自动化技术	3

## 山东省招生计划数：130

序号	专业名称	计划人数
1	铁道工程技术	2
2	高速铁路施工与维护	2
3	城市轨道交通工程技术	2
4	高速铁路综合维修技术	6
5	道路与桥梁工程技术	17
6	建筑工程技术	7
7	铁道通信与信息化技术	8
8	测绘地理信息技术	13
9	工程测量技术	6
10	铁道机车运用与维护	7
11	铁道交通运营管理	7
12	铁道养路机械应用技术	2
13	电气自动化技术	7
14	铁道供电技术	7
15	铁路物流管理	7
16	机电设备技术（盾构机运用与维护）	2
17	铁道桥梁隧道工程技术	7
18	铁道信号自动控制	13
19	城市轨道交通通信信号技术	8

## 海南省招生计划数：20

序号	专业名称	计划人数
1	铁道养路机械应用技术	4
2	机电一体化技术	4
3	动车组检修技术	4
4	铁道车辆技术	4
5	铁道供电技术	4

## 山西省招生计划数：143

序号	专业名称	科类	计划人数
1	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	理工	2
2	建筑工程技术	理工	4
3	铁道桥梁隧道工程技术	理工	4



4	城市轨道交通工程技术	理工	6
5	高速铁路综合维修技术	理工	6
6	高速铁路施工与维护	理工	6
7	工程造价	理工	4
8	现代通信技术	理工	4
9	铁道通信与信息化技术	理工	6
10	工程测量技术	理工	6
11	机电一体化技术	理工	5
12	动车组检修技术	理工	2
13	城市轨道交通机电技术	理工	4
14	电气自动化技术	理工	4
15	铁道供电技术	理工	2
16	城市轨道交通供配电技术	理工	5
17	现代物流管理	理工	7
18	大数据与会计	理工	5
19	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	文史	2
20	铁道桥梁隧道工程技术	文史	4
21	建筑工程技术	文史	4
22	高速铁路施工与维护	文史	6
23	高速铁路综合维修技术	文史	2
24	城市轨道交通工程技术	文史	2
25	工程造价	文史	4
26	工程测量技术	文史	2
27	铁道通信与信息化技术	文史	2
29	现代通信技术	文史	4
29	机电一体化技术	文史	2
30	动车组检修技术	文史	2
31	城市轨道交通机电技术	文史	3
32	电气自动化技术	文史	3
33	铁道供电技术	文史	2
34	城市轨道交通供配电技术	文史	5
35	大数据与会计	文史	5
36	现代物流管理	文史	7

### 吉林省招生计划数：20

序号	专业名称	科类	计划人数
1	城市轨道交通机电技术	理工	3
2	铁道养路机械应用技术	理工	3
3	铁道工程技术	理工	3

4	高速铁路施工与维护	理工	3
5	铁道工程技术	文史	2
6	高速铁路施工与维护	文史	2
7	铁道养路机械应用技术	文史	2
8	城市轨道交通机电技术	文史	2

### 安徽省招生计划数：69

序号	专业名称	科类	计划人数
1	铁道工程技术	理工	2
2	地下与隧道工程技术	理工	4
3	城市轨道交通工程技术	理工	4
4	建筑工程技术	理工	2
5	高速铁路施工与维护	理工	4
6	现代通信技术	理工	2
7	铁道通信与信息化技术	理工	2
8	铁道供电技术	理工	2
9	铁道机车运用与维护	理工	4
10	动车组检修技术	理工	4
11	测绘工程技术	理工	10
12	铁道工程技术	文史	2
13	高速铁路施工与维护	文史	3
14	地下与隧道工程技术	文史	2
15	建筑工程技术	文史	2
16	现代通信技术	文史	2
17	铁道通信与信息化技术	文史	2
18	城市轨道交通工程技术	文史	2
19	铁道机车运用与维护	文史	2
20	动车组检修技术	文史	2
21	铁道供电技术	文史	2
22	测绘工程技术	文史	8

### 江西省招生计划数：46

序号	专业名称	科类	计划人数
1	铁道工程技术	理工	3

2	铁道桥梁隧道工程技术	理工	3
3	高速铁路施工与维护	理工	4
4	铁道通信与信息化技术	理工	3
5	城市轨道交通工程技术	理工	4
6	建筑设备工程技术	理工	5
7	铁道机车运用与维护	理工	3
8	铁道桥梁隧道工程技术	文史	2
9	高速铁路施工与维护	文史	3
10	铁道通信与信息化技术	文史	3
11	城市轨道交通工程技术	文史	3
12	建筑设备工程技术	文史	5
13	铁道工程技术	文史	2
14	铁道机车运用与维护	文史	3

### 河南省招生计划数：137

序号	专业名称	科类	计划人数
1	道路与桥梁工程技术	理工	4
2	建筑工程技术	理工	4
3	地下与隧道工程技术	理工	4
4	建筑材料工程技术	理工	8
5	铁道工程技术	理工	2
6	高速铁路施工与维护	理工	4
7	城市轨道交通工程技术	理工	4
8	工程测量技术	理工	4
9	工程造价	理工	4
10	大数据与会计	理工	4
11	铁道通信与信息化技术	理工	4
12	机电一体化技术	理工	4
13	铁道机车运用与维护	理工	4
14	铁道养路机械应用技术	理工	4
15	城市轨道交通机电技术	理工	4
16	电气自动化技术	理工	4
17	铁道供电技术	理工	4
18	城市轨道交通供配电技术	理工	4
19	机电设备技术（盾构机运用与维护）	理工	3
20	道路与桥梁工程技术	文史	3
21	建筑工程技术	文史	4
22	地下与隧道工程技术	文史	3
23	建筑材料工程技术	文史	4
24	铁道工程技术	文史	1

25	高速铁路施工与维护	文史	3
26	城市轨道交通工程技术	文史	3
27	铁道通信与信息化技术	文史	3
29	工程测量技术	文史	4
29	工程造价	文史	4
30	大数据与会计	文史	4
31	机电一体化技术	文史	3
32	铁道机车运用与维护	文史	3
33	铁道养路机械应用技术	文史	3
34	城市轨道交通机电技术	文史	3
35	电气自动化技术	文史	3
36	铁道供电技术	文史	3
37	城市轨道交通供配电技术	文史	3
38	机电设备技术（盾构机运用与维护）	文史	3

### 广西省招生计划数：20

序号	专业名称	科类	计划人数
1	铁道养路机械应用技术	理工	3
2	铁道机车运用与维护	理工	3
3	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	理工	3
4	工程测量技术	理工	3
5	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	文史	2
6	铁道机车运用与维护	文史	2
7	铁道养路机械应用技术	文史	2
8	工程测量技术	文史	2

### 四川省招生计划数：56

序号	专业名称	科类	计划人数
1	高速铁路综合维修技术	理工	7
2	现代通信技术	理工	4
3	工程造价	理工	4
4	电气自动化技术	理工	5
5	机电设备技术（盾构机运用与维护）	理工	2
6	铁路物流管理	理工	5
7	铁道通信与信息化技术	理工	5

8	高速铁路综合维修技术	文史	5
9	现代通信技术	文史	4
10	工程造价	文史	4
11	电气自动化技术	文史	3
12	机电设备技术（盾构机运用与维护）	文史	2
13	铁路物流管理	文史	3
14	铁道通信与信息化技术	文史	3

### 贵州省招生计划数：85

序号	专业名称	科类	计划人数
1	地下与隧道工程技术	理工	3
2	铁道桥梁隧道工程技术	理工	6
3	高速铁路施工与维护	理工	6
4	城市轨道交通工程技术	理工	6
5	铁道通信与信息化技术	理工	9
6	城市轨道交通机电技术	理工	3
7	铁道供电技术	理工	5
8	机电设备技术（盾构机运用与维护）	理工	5
9	城市轨道交通供配电技术	理工	6
10	地下与隧道工程技术	文史	2
11	铁道桥梁隧道工程技术	文史	4
12	高速铁路施工与维护	文史	4
13	城市轨道交通工程技术	文史	4
14	铁道通信与信息化技术	文史	6
15	城市轨道交通机电技术	文史	6
16	铁道供电技术	文史	3
17	机电设备技术（盾构机运用与维护）	文史	3
18	城市轨道交通供配电技术	文史	4

### 云南省招生计划数：41

序号	专业名称	科类	计划人数
1	建筑工程技术	理工	4
2	铁道工程技术	理工	5
3	城市轨道交通通信信号技术	理工	10
4	铁路物流管理	理工	5
5	铁道机车运用与维护	理工	1
6	铁道工程技术	文史	3
7	建筑工程技术	文史	4
8	城市轨道交通通信信号技术	文史	5
9	铁路物流管理	文史	3
10	铁道机车运用与维护	文史	1

## 陕西省招生计划数：45

序号	专业名称	科类	计划人数
1	铁道工程技术	理工	4
2	高速铁路综合维修技术	理工	4
3	建筑材料工程技术	理工	4
4	机电一体化技术	理工	4
5	铁道车辆技术	理工	4
6	电气自动化技术	理工	4
7	铁路物流管理	理工	1
8	铁道信号自动控制	理工	4
9	铁道工程技术	文史	2
10	高速铁路综合维修技术	文史	2
11	建筑材料工程技术	文史	2
12	机电一体化技术	文史	2
13	铁道车辆技术	文史	2
14	电气自动化技术	文史	2
15	铁路物流管理	文史	2
16	铁道信号自动控制	文史	2

## 甘肃省招生计划数：67

序号	专业名称	科类	计划人数
1	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	理工	7
2	铁道工程技术	理工	3
3	动车组检修技术	理工	2
4	城市轨道交通机电技术	理工	9
5	大数据与会计	理工	5
6	铁道通信与信息化技术	理工	7
7	铁道信号自动控制	理工	6
8	铁道工程技术	文史	2
9	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	文史	6
10	动车组检修技术	文史	2
11	城市轨道交通机电技术	文史	5
12	大数据与会计	文史	5
13	铁道通信与信息化技术	文史	5
14	铁道信号自动控制	文史	3

## 青海省招生计划数：55

序号	专业名称	科类	计划人数
1	城市轨道交通工程技术	理工	4
2	工程测量技术	理工	4
3	建筑智能化工程技术	理工	4
4	铁道工程技术	理工	4
5	建筑材料工程技术	理工	4
6	机电一体化技术	理工	4
7	铁道机车运用与维护	理工	4
8	铁道养路机械应用技术	理工	4
9	铁道工程技术	文史	3
10	城市轨道交通工程技术	文史	3
11	工程测量技术	文史	3
12	建筑智能化工程技术	文史	4
13	建筑材料工程技术	文史	4
14	机电一体化技术	文史	2
15	铁道机车运用与维护	文史	2
16	铁道养路机械应用技术	文史	2

## 宁夏招生计划数：45

序号	专业名称	科类	计划人数
1	铁道桥梁隧道工程技术	理工	4
2	建筑工程技术	理工	4
3	动车组检修技术	理工	4
4	铁道车辆技术	理工	4
5	铁道供电技术	理工	2
6	地下与隧道工程技术	理工	8
7	铁道桥梁隧道工程技术	文史	3
8	建筑工程技术	文史	3
9	动车组检修技术	文史	3
10	铁道车辆技术	文史	3
11	铁道供电技术	文史	2
12	地下与隧道工程技术	文史	5

## 新疆招生计划数：25

序号	专业名称	科类	计划人数
1	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	理工	4
2	大数据与会计	理工	3
3	城市轨道交通通信信号技术	理工	8
4	地下与隧道工程技术（盾构施工技术）	文史	2
5	城市轨道交通通信信号技术	文史	5
6	大数据与会计	文史	3

## 黑龙江招生计划数：15

序号	专业名称	科类	计划人数
1	建筑工程技术	理工	3
2	铁道工程技术	理工	3
3	电气自动化技术	理工	3
4	铁道工程技术	文史	2
5	建筑工程技术	文史	2
6	电气自动化技术	文史	2

## 内蒙古招生计划数：20

序号	专业名称	科类	计划人数
----	------	----	------



1	地下与隧道工程技术	理工	2
2	道路与桥梁工程技术	理工	2
3	铁道车辆技术	理工	2
4	电气自动化技术	理工	2
5	铁道供电技术	理工	2
6	地下与隧道工程技术	文史	2
7	道路与桥梁工程技术	文史	2
8	铁道车辆技术	文史	2
9	电气自动化技术	文史	2
10	铁道供电技术	文史	2