

山西工程科技职业大学  
2020-2021 学年本科教学质量报告





## 一、本科教育基本情况

- (一) 本科人才培养目标及服务面向
- (二) 本科专业设置情况
- (三) 在校生规模
- (四) 本科生生源质量

## 二、师资与教学条件

- (一) 师资队伍数量与结构
- (二) 教师培养培训
- (三) 教学经费投入情况
- (四) 教学用房情况
- (五) 教学科研仪器设备与教学实验室
- (六) 图书馆及图书资源
- (七) 信息资源

## 三、教学建设与改革

- (一) 专业建设
- (二) 课程建设
- (三) 教学改革
- (四) 教材建设 6
- (五) 实践教学 6
- (六) 创新创业教育

## 四、专业培养能力

- (一) 人才培养目标定位与特色
- (二) 专业课程体系建设
- (三) 立德树人落实机制

(四) 实践教学

五、质量保障体系

(一) 校领导情况及教学工作中心地位的落实

(二) 教学管理与服务

(三) 学生管理与服务

(四) 质量监控

六、学生学习效果

(一) 毕业情况

(二) 就业情况

(三) 转专业情况

七、特色发展

八、存在问题及改进计划

(一) 存在问题

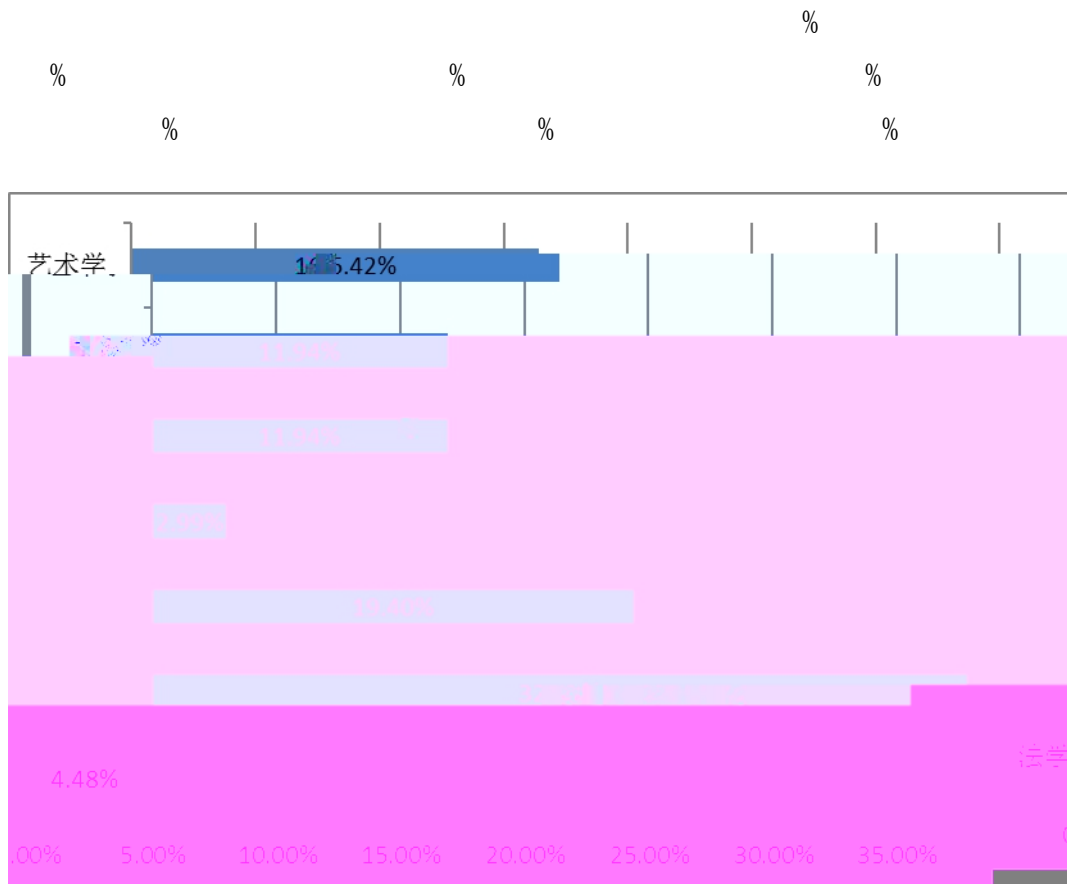
(二) 改进计划

附录 本科教学质量报告支撑数据

## 一、本科教育基本情况

### （一）本科人才培养目标及服务面向

### （二）本科专业设置情况



### （三）在校生规模



%

%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 二、师资与教学条件

### (一) 师资队伍数量与结构

%

%

%

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## (二) 教师培养培训



%

## (六) 图书馆及图书资源

## （二）课程建设

## （三）教学改革

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(四) 教材建设

(五) 实践教学

%

%

%

## （六）创新创业教育

# 四、专业培养能力

## （一）人才培养目标定位与特色

+

## （二）专业课程体系建设

### （三）立德树人落实机制

### （四）实践教学

## 五、质量保障体系

### （一）校领导情况及教学工作中心地位的落实

%

%

### （二）教学管理与服务

### （三）学生管理与服务

#### (四) 质量监控

%

### 六、学生学习效果

#### (一) 毕业情况

%

%

## (二) 就业情况



5. 在过去三年内，贵单位是否聘用过山西大学商务学院的应届毕业生 \* [单选题]

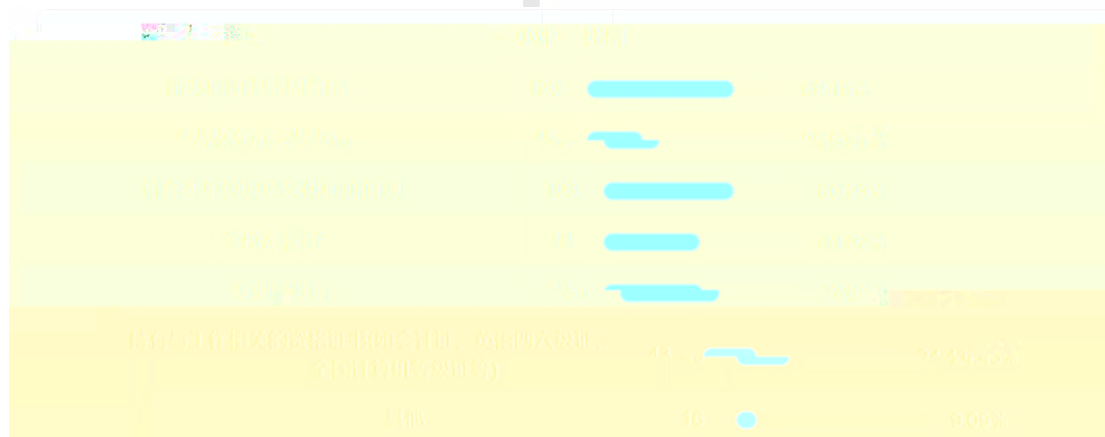
| 选项      | 小计  | 比例     |
|---------|-----|--------|
| 是       | 111 | 63.07% |
| 否，招聘失败  | 6   | 3.41%  |
| 否，从未招聘过 | 59  | 33.52% |

6. 贵单位聘用应届毕业生的最主要渠道是 \* [单选题]

| 选项               | 小计  | 比例      |
|------------------|-----|---------|
| 聘用对象的学校推荐        | 1   | 0.57%   |
| 聘用对象的校友推荐        | 10  | 5.68%   |
| 聘用对象的亲朋好友推荐      | 1   | 0.57%   |
| 在本单位实习           | 17  | 9.66%   |
| 校园招聘会或通过网络发布招聘信息 | 180 | 102.82% |



7. 贵单位决定聘用应届毕业生的主要理由是\* [多选题]



(三) 转专业情况

%

七、特色发展







# 附录 本科教学质量报告支撑数据

%

|  |  |  | % |  | % |
|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |   |  |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |









|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |









|   |  |  |  |   |   |   |  |   |
|---|--|--|--|---|---|---|--|---|
|   |  |  |  |   |   |   |  |   |
|   |  |  |  |   |   |   |  |   |
|   |  |  |  | % |   |   |  |   |
|   |  |  |  |   |   | 6 |  | 6 |
|   |  |  |  | . |   |   |  |   |
|   |  |  |  |   |   | 6 |  | 6 |
|   |  |  |  |   |   |   |  |   |
| 6 |  |  |  |   |   |   |  |   |
| 6 |  |  |  |   |   |   |  |   |
|   |  |  |  |   | 6 |   |  | 6 |
|   |  |  |  |   |   |   |  |   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  |   |   |
| 6 |  | , | , |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|           |  |   |   |  | (%) |  |   |  |
|-----------|--|---|---|--|-----|--|---|--|
|           |  |   |   |  |     |  |   |  |
|           |  | 6 | . |  | .   |  | 6 |  |
| K         |  | 6 |   |  | .   |  | 6 |  |
| K         |  | 6 |   |  |     |  | 6 |  |
| K         |  | 6 |   |  | .   |  | 6 |  |
|           |  | 6 |   |  |     |  | 6 |  |
|           |  | . | . |  | .   |  | 6 |  |
| K         |  |   | . |  | .   |  | 6 |  |
|           |  | 6 |   |  | .   |  |   |  |
|           |  | 6 |   |  | .   |  |   |  |
| 120201K   |  | 6 | . |  | .   |  |   |  |
| 120202    |  | 6 | . |  | 6   |  |   |  |
| 120206    |  | 6 | . |  | .   |  |   |  |
| 120901K   |  | 6 | . |  | .   |  | 6 |  |
| 120402    |  | 6 | . |  | 6.  |  |   |  |
| 390202    |  | . | . |  | .   |  |   |  |
| 120201K01 |  |   |   |  | .   |  |   |  |
|           |  |   | . |  | .   |  |   |  |
|           |  | 6 | . |  | .   |  |   |  |
|           |  | . | 6 |  | .   |  |   |  |
| 6 T       |  |   | . |  | .   |  |   |  |
|           |  | 6 |   |  | .   |  |   |  |
|           |  |   |   |  | .   |  |   |  |





|   |     |   |     |  | %   |  |  |   |
|---|-----|---|-----|--|-----|--|--|---|
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
|   | ( ) |   |     |  |     |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
| 6 |     |   | .   |  | .   |  |  |   |
|   |     |   |     |  | .   |  |  |   |
| 6 |     |   | 6   |  | .   |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
| 6 |     |   |     |  | .   |  |  |   |
|   |     |   | .   |  | .   |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
|   |     |   | 6.  |  | .   |  |  |   |
| T |     |   | .   |  | .   |  |  |   |
|   |     |   |     |  | .   |  |  |   |
|   |     |   |     |  | .   |  |  |   |
|   |     |   | .   |  | .   |  |  |   |
|   |     |   |     |  |     |  |  |   |
|   |     | 6 | .   |  | .   |  |  | 6 |
|   |     |   | 6 . |  | . 6 |  |  |   |

|      |  |      |      |     | (<br>%) |     |     |      |
|------|--|------|------|-----|---------|-----|-----|------|
|      |  |      |      |     |         |     |     |      |
|      |  | .    | .    |     |         |     |     |      |
|      |  |      |      |     | .       |     |     |      |
|      |  |      |      |     | .       |     |     |      |
|      |  |      |      |     | .       |     |     |      |
|      |  | 6    | .    |     | 6.      |     |     |      |
|      |  |      | .    |     | 6.      |     |     |      |
|      |  |      | .    |     | .       |     |     |      |
| 0111 |  | 6    | .    |     | .       |     |     |      |
| 0112 |  | .    |      |     | .       |     | 6   |      |
|      |  |      |      |     |         |     |     |      |
|      |  |      | 6    |     | .6      |     |     |      |
|      |  | 6    |      |     | .6      |     |     |      |
|      |  | 25.3 | 37.3 | 4.5 | 41.9    | 5.3 | 4.9 | 12.8 |

|   |  |   | %   | %   | %   | %   |     | %   | %   |
|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |  |   | 6.  | .   | .   | .   | 6   | . 6 | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | 6.  | 6   | .   | 6.  |
|   |  |   | 6.  | .   | .   | 6.  |     | .   | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | 6.  | 6 . | .   | .6  |
|   |  |   | .66 | .   | .6  | .   | 6   | . 6 | .6  |
|   |  |   | 6.  | .   | .   | .   | 6   | . 6 | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | .   |     | .   | . 6 |
|   |  |   | .   | .   | .   | 6.  |     | .   | . 6 |
|   |  | 6 | .   | .   | .   | .   |     | .   | . 6 |
|   |  | 6 | .   | .   | .   | .   | 6   | .   | .   |
|   |  |   | .   | .6  | .   | .   | 6 . | .6  | .6  |
|   |  |   | .   | .6  | .   | 6.  |     | 6.  | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | . 6 | 6   | .   | .   |
|   |  |   | 6.  | .   | . 6 | .   |     | . 6 | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | 6.  | 6   | .   | .   |
| 6 |  |   | .6  | .   | .   | .6  | 6   | .   | .   |
|   |  |   | .   | . 6 | .   | .   |     | .   | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | .   | 66  | .   | .   |
|   |  |   | .   | .   | .   | .   |     | .   | .   |
|   |  | 6 | .   | .   | .   | .   | 6 . | .   | .   |
|   |  | 6 | .   | .   | 6 . | .   | 6 . | 6.6 | .   |
| 6 |  | 6 | .   | .   | . 6 | .   |     | 6.6 | . 6 |
|   |  |   | .   | .   | 6 . | .   | 6 . | .   | .   |

|   |      |     | %    | %   | %   | %    |     | %    | %    |
|---|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|
|   |      |     | .6   | .   | 6 . | .6   | 66  | .    | . 6  |
|   |      |     | 6.   | .   | .   | .    |     | .    | .6   |
|   |      | 6   | .    | .   | .   | 6.   |     | 6.   | .6   |
|   |      |     | .    | .6  | .   | .    | .   | 6 .  | .    |
|   |      |     | .    | .6  | .   | .    |     | .    | .    |
| K |      |     | 6. 6 | .   | 6.  | . 6  |     | .6   | .    |
| K |      |     | .    | .   | . 6 | .    |     | . 6  | .    |
| K |      |     | 6. 6 | .   | .   | .6   |     | 6.   | .    |
|   |      |     | .    | .6  | .   | .    | .   | 6.66 | .    |
| K |      | 6   | 6.   | .   | 6.  | .    | .   | .    | . 6  |
|   |      | 6   | 6. 6 | .   | .   | .    | .   | .    | . 6  |
|   |      |     | 6.   | .   | .   | .    | 6 . | .    | .    |
| K |      | 6   | 6.   | .   | .   | . 6  | .   | 6.   | .    |
|   |      |     | .    | .   | .   | .    | 6 . | .    | .    |
|   |      |     | .    | .6  | .6  | 6.   | 6   | .    | . 6  |
|   |      |     | .    | .   | .   | .    | 6   | .    | .    |
|   |      |     | .    | .   | .   | .6   |     | .    | .    |
| K | ACCA | 66  | .    | 6.  | .   | .    | .   | .    | 6.66 |
| K |      |     | .    | .   | .   | .    |     | .    | .    |
|   |      |     | .    | .   | 6.  | 6. 6 | .   | .    | .    |
|   |      | 6   | 6.   | . 6 | .   | .    | 6   | 6 .  | .    |
|   |      |     | .    | .   | .   | .    | 6   | .    | .    |
|   |      | 6   | 6. 6 | .6  | .   | .    | 6   | .    | .    |
| K |      | 6   | 6.   | .   | . 6 | .    | .   | 6 .  | .6   |
| K |      | 6   | 6.   | .6  | .6  | .6   | 6.  | 6 .  | . 6  |
| K |      | 666 | 6. 6 | .   | .   | .    | .   | 6 .  | .    |





( )







|   |   |    |    |     |
|---|---|----|----|-----|
|   |   |    |    |     |
| K |   |    |    | 6.  |
|   |   |    |    | 6.  |
|   |   |    |    | 6.  |
|   |   |    |    | .   |
| 6 |   |    |    | .   |
|   |   |    | 66 | .   |
| T |   | 6  |    | 6.  |
|   |   |    |    | .   |
|   |   | 6  |    | .   |
|   |   |    |    | . 6 |
|   |   |    |    | .   |
|   |   |    |    | 6.  |
|   |   | 6  | 6  | .   |
|   |   |    |    | 6.  |
|   |   |    |    | .   |
|   |   |    |    | 6.  |
|   |   |    |    | .   |
|   |   |    |    | 6.6 |
|   |   |    |    | .   |
|   |   | 6  |    | 6.  |
|   |   | 66 | 6  | 6.  |
|   | / |    |    | .   |

|   |  |   |  |       |
|---|--|---|--|-------|
|   |  |   |  |       |
|   |  |   |  | 6 . 6 |
| T |  | 6 |  | 6 .   |
| K |  |   |  | 6 .   |
|   |  |   |  | 6 .6  |
|   |  |   |  | 6 .   |

|     |  |    |   |     |
|-----|--|----|---|-----|
|     |  |    |   |     |
| K   |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | .6  |
|     |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | .   |
|     |  | 6  |   | .66 |
| 6   |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | 6.  |
|     |  |    |   | .   |
| 6 T |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | 6 . |
|     |  |    |   | .   |
|     |  | 6  |   | .   |
|     |  |    |   | 6.  |
| K   |  |    |   | . 6 |
|     |  | 6  |   | 6.  |
| K   |  | 6  |   | .   |
|     |  |    |   | 6.  |
|     |  |    |   | .   |
|     |  | 66 |   | 66. |
|     |  |    |   | .   |
|     |  | 6  | 6 | . 6 |
|     |  |    |   | . 6 |
|     |  |    |   | .6  |
| K   |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | .6  |
|     |  |    |   | .   |
|     |  |    |   | .6  |
|     |  |    |   | 6 . |
|     |  |    |   | 6.  |
|     |  |    |   | .   |

|  |   |  |  |     |
|--|---|--|--|-----|
|  |   |  |  |     |
|  | / |  |  | 6 . |

|     |  |    |   |    |
|-----|--|----|---|----|
|     |  |    |   | %  |
|     |  | 6  |   | .6 |
| T   |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
| K   |  |    |   | .  |
|     |  | 6  |   | .6 |
|     |  |    |   |    |
| K   |  |    |   |    |
|     |  |    | 6 | .  |
|     |  | 66 |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | 6. |
| 6   |  |    |   | .  |
|     |  |    | 6 | .  |
|     |  | 6  |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
| 6 T |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
| K   |  | 6  |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
| K   |  |    |   | .  |
|     |  | 6  |   | .  |
|     |  |    |   | .  |
|     |  |    |   | .  |

|   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|-----|
|   |   |   |   | %   |
|   |   |   |   | .   |
|   |   | 6 | 6 |     |
|   |   |   |   | .   |
|   |   | 6 |   | .   |
|   |   | 6 |   | .   |
| K |   |   |   | .   |
|   |   |   |   | 6 . |
|   |   |   |   | .   |
|   |   |   | 6 | .   |
|   |   |   |   | .   |
|   |   | 6 |   | .6  |
| 6 |   |   |   |     |
|   |   | 6 | 6 |     |
| T |   | 6 |   | 6.  |
|   | / | 6 |   | .6  |