

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
- (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

(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

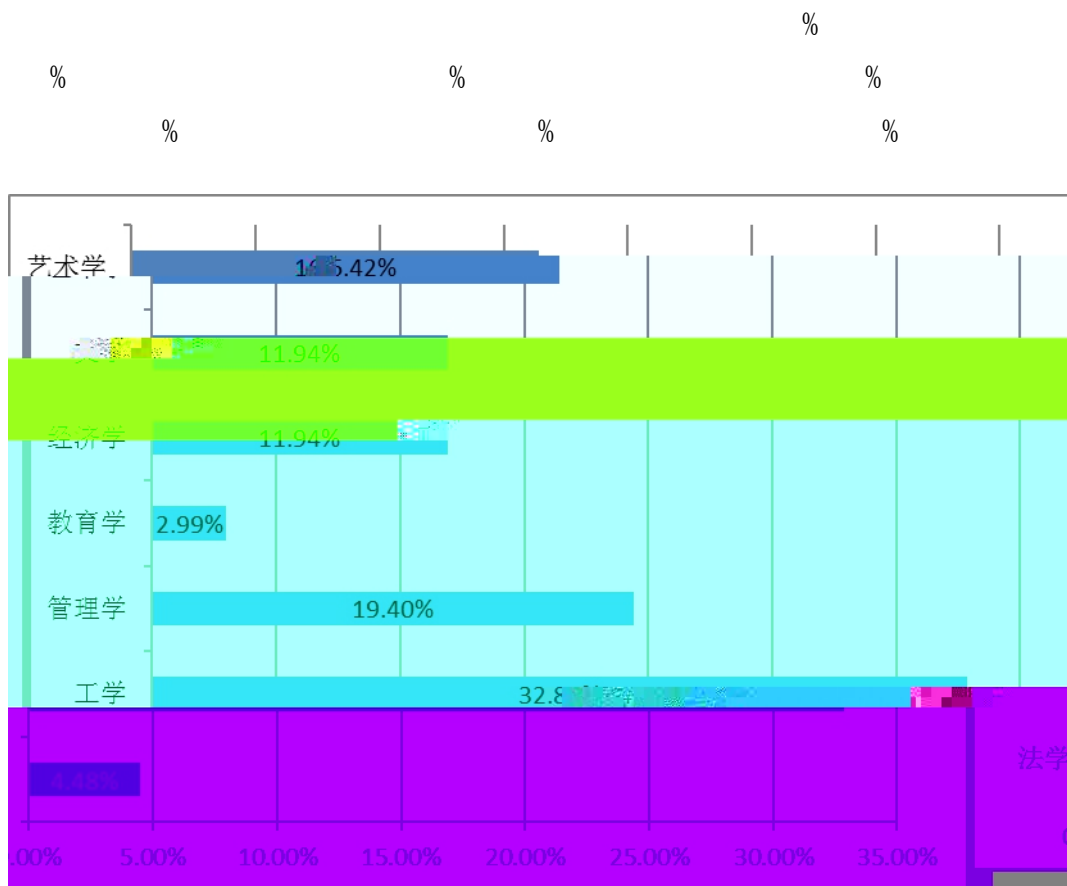
(二) 改进计划

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

%

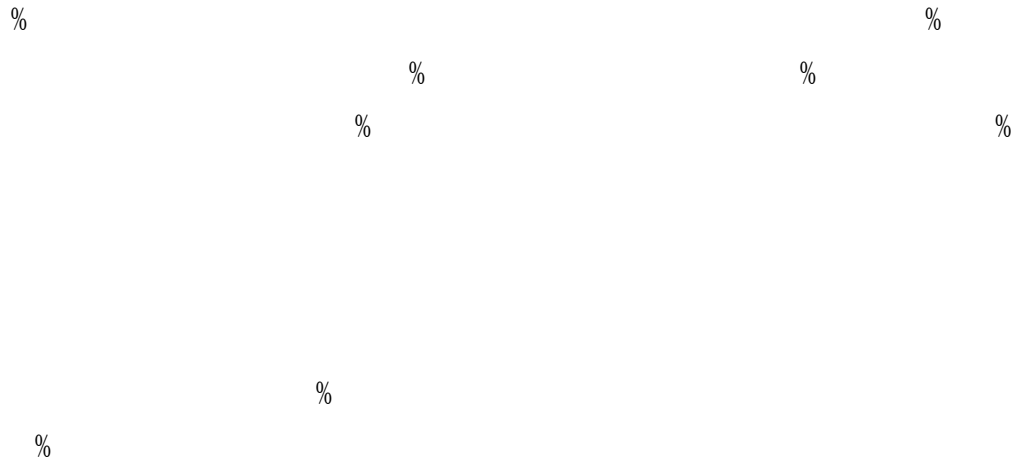
### 六、学生学习效果

#### (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]

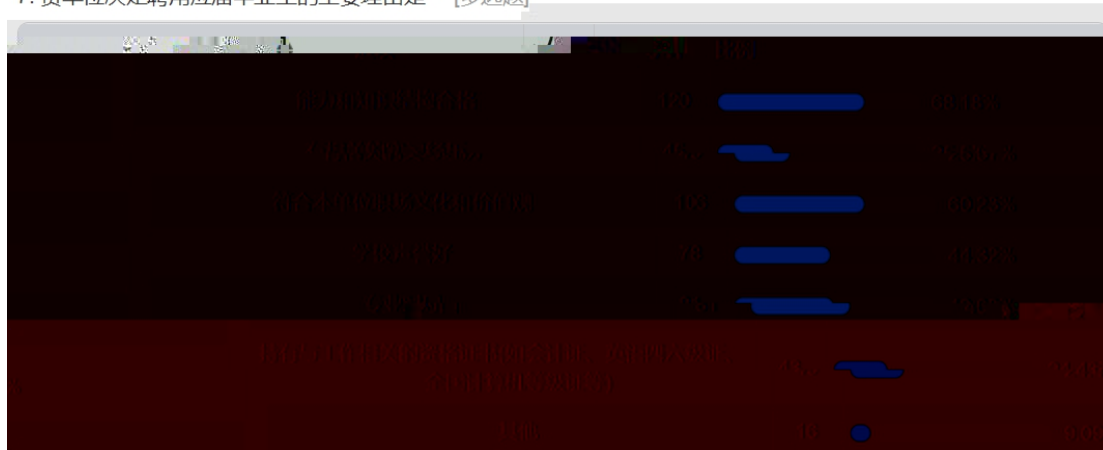
| 选项     | 小计  | 比例     |
|--------|-----|--------|
| 是      | 111 | 63.07% |
| 否，招聘失败 | 6   | 3.41%  |
| 否，从未招聘 | 59  | 33.52% |

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%  |
| 在本单位实习          | 17  | 9.66%  |
| 校园招聘会通过学校发布招聘信息 | 103 | 58.52% |
| 通过社交媒体进行招聘      | 26  | 14.77% |
| 通过本公司网站发布招聘信息   | 16  | 9.09%  |
| 其他              | 2   | 1.14%  |



7. 贵单位决定聘用应届毕业生的主要理由是 \* [多选题]

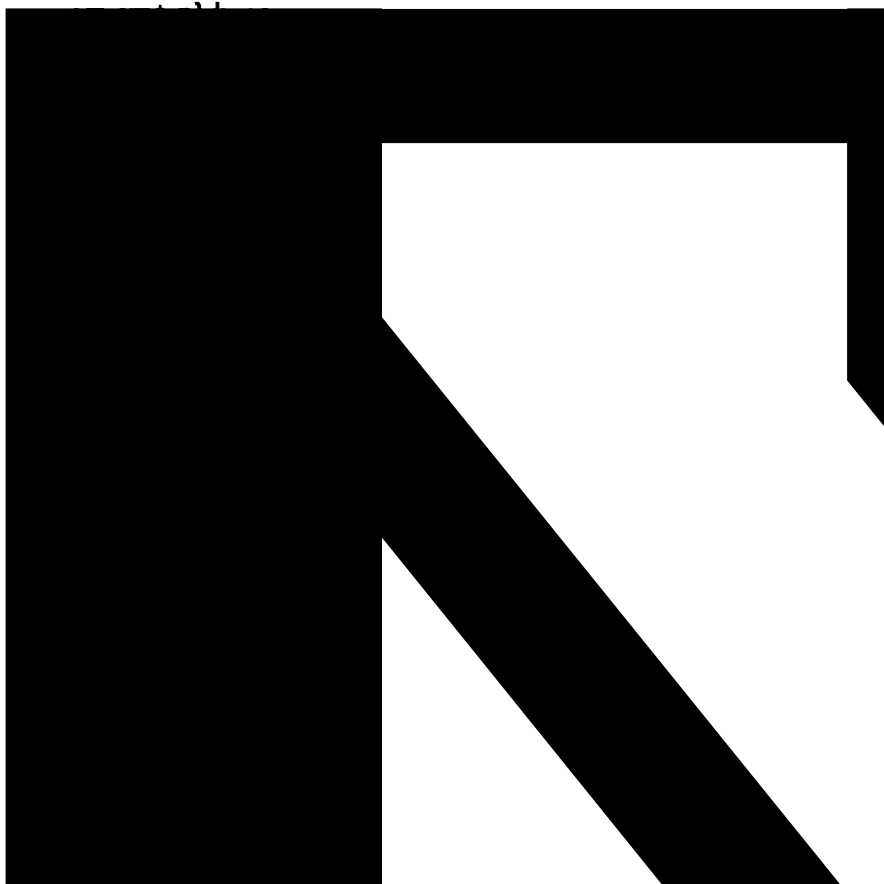


(三) 转专业情况

%

七、特色发展

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010



D%

C



# 附录 本科教学质量报告支撑数据

%

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

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









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







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

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   |   |
|  |  | , | , |
|  |  | , |   |

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

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





|  |   |  |   |  | % |  |  |  |
|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
|  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|  | ( |  |   |  |   |  |  |  |
|  | ) |  |   |  |   |  |  |  |
|  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |
|  |   |  |   |  | . |  |  |  |
|  |   |  |   |  | . |  |  |  |
|  |   |  |   |  | . |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |
|  |   |  |   |  | . |  |  |  |
|  |   |  |   |  | . |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |
|  |   |  |   |  | . |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |
|  |   |  | . |  | . |  |  |  |

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



|   |      |  | % | % | % | % |   | % | % |
|---|------|--|---|---|---|---|---|---|---|
|   |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
| K | ACCA |  | . | . | . | . | . | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . |   | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
|   |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . | . | . | . |
| K |      |  | . | . | . | . | . | . | . |





( )

0508:0X# 0 B,0 W...2X # 1.0,1P80





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

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

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  |  |   |
| K |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
| T |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   |   |  |  | . |
|   | / |  |  | . |

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



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

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|   |  |  |  | % |
|   |  |  |  | . |
| T |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
| K |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
| K |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
| T |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
| K |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
| K |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |
|   |  |  |  | . |

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