

## 十四、学生培养质量提升佐证材料

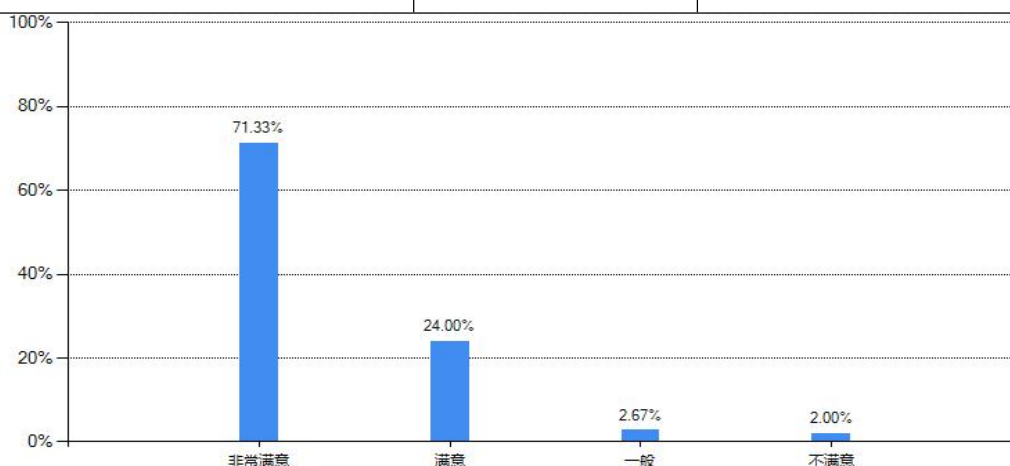
### 1. 在校生培养质量调研

收集近五学期在工程训练实训的学生满意度反馈问卷,详细调研数据如下:

2018-2019 第一学期:

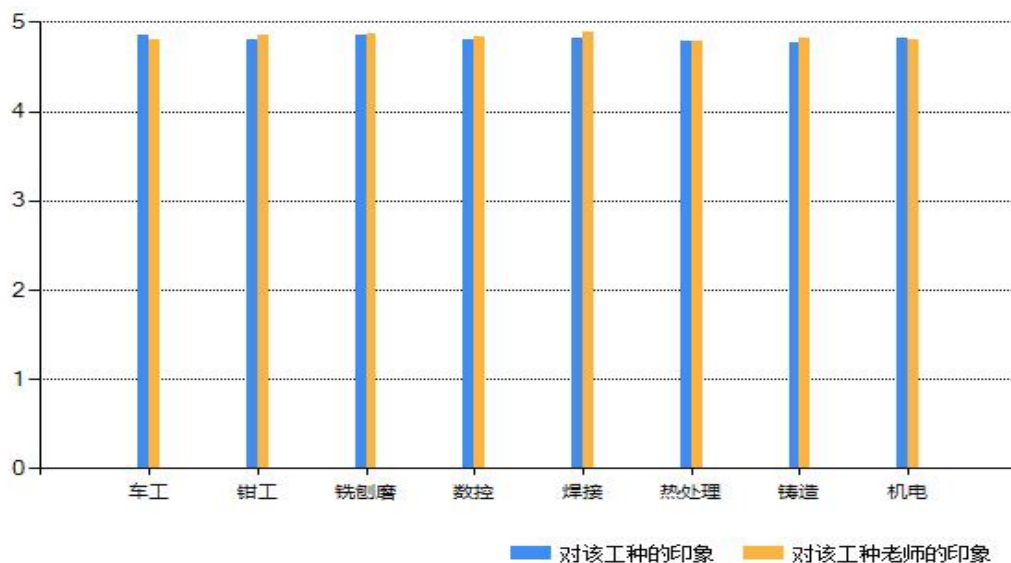
\*1.你对工程训练 1 实训总的印象? (样本数=150) (单选题)

选项	小计	百分比
非常满意	107	71.33%
满意	36	24.00%
一般	4	2.67%
不满意	3	2.00%



\*2.你给各工种的印象、对各工种老师教学方法的满意度(样本数=150) (80.00 分)

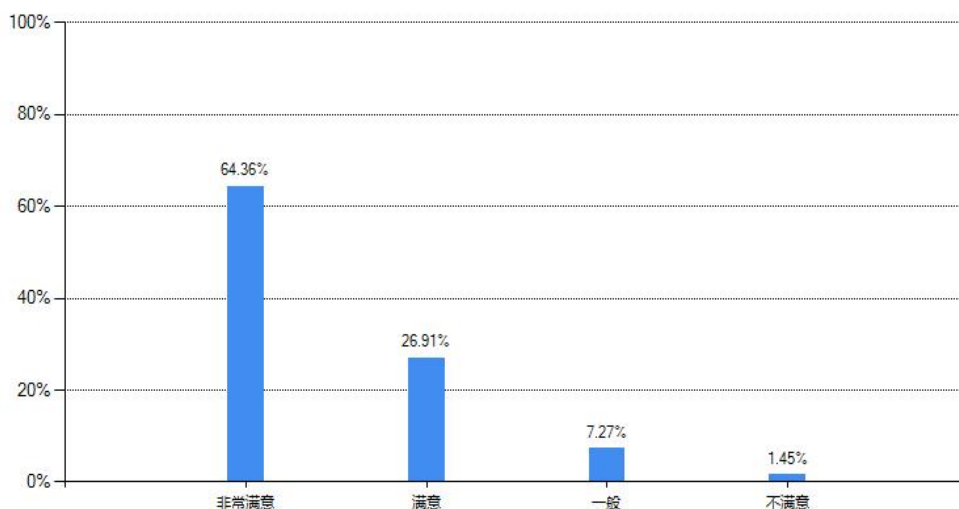
题目	对该工种的印象(平均分)	对该工种老师的印象(平均分)
车工	4.85	4.81
钳工	4.81	4.85
铣刨磨	4.85	4.87
数控	4.8	4.84
焊接	4.83	4.89
热处理	4.78	4.79
铸造	4.77	4.83
机电	4.83	4.81



2018-2019 第二学期:

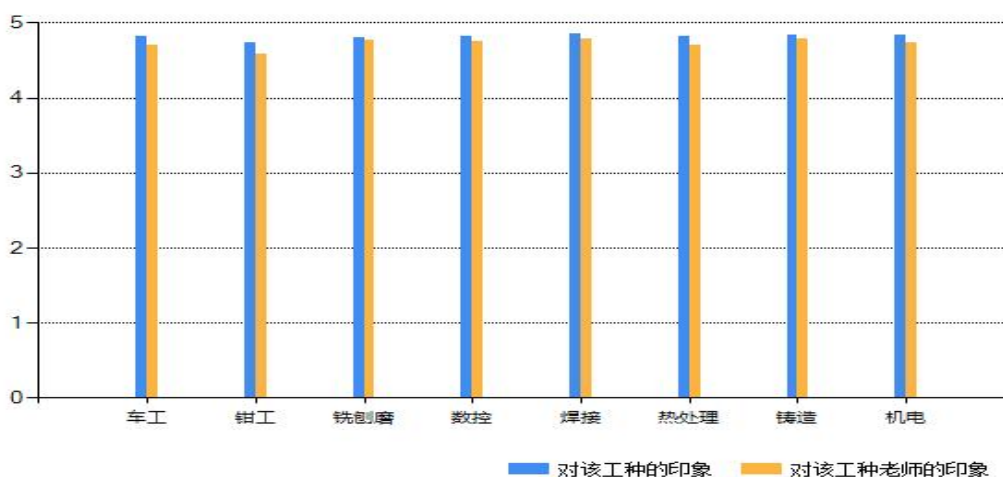
\*1.你对工程训练 1 实训总的印象? (样本数=275) (单选题)

选项	小计	百分比
非常满意	177	64.36%
满意	74	26.91%
一般	20	7.27%
不满意	4	1.45%



\*2.你给各工种的印象、对各工种老师教学方法的满意度(样本数=275) (80.00 分)

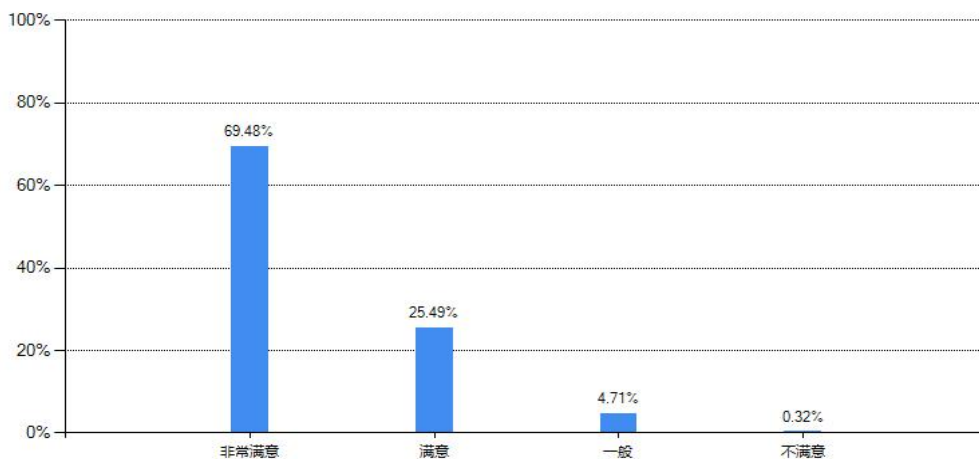
题目	对该工种的印象(平均分)	对该工种老师的印象(平均分)
车工	4.83	4.7
钳工	4.73	4.59
铣刨磨	4.81	4.77
数控	4.83	4.76
焊接	4.85	4.79
热处理	4.82	4.71
铸造	4.84	4.79
机电	4.84	4.73



2019-2020 第一学期:

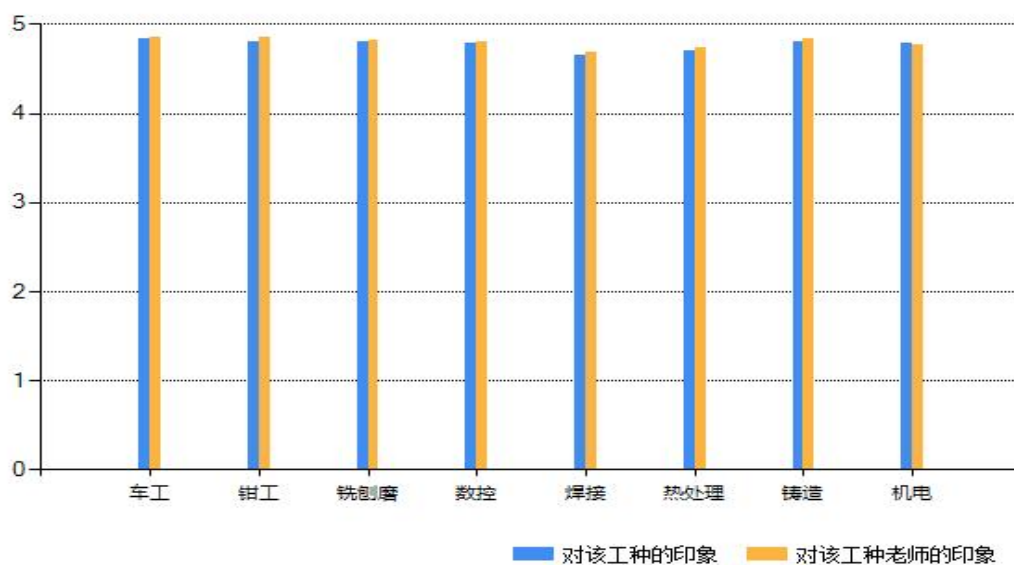
\*1.你对工程训练 1 实训总的印象? (样本数=616) (单选题)

选项	小计	百分比
非常满意	428	69.48%
满意	157	25.49%
一般	29	4.71%
不满意	2	0.32%



\*2.你给各工种的印象、对各工种老师教学方法的满意度(样本数=616) (80分)

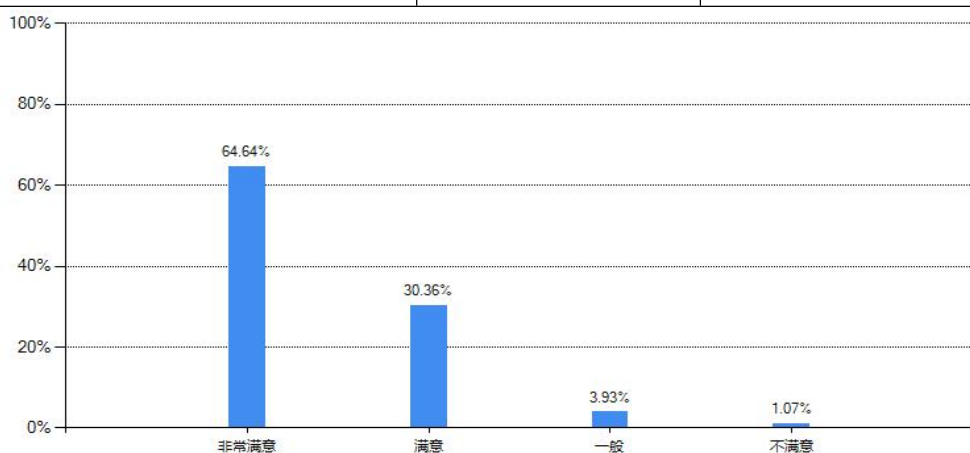
题目	对该工种的印象(平均分)	对该工种老师的印象(平均分)
车工	4.84	4.86
钳工	4.81	4.86
铣刨磨	4.81	4.82
数控	4.79	4.81
焊接	4.65	4.69
热处理	4.7	4.73
铸造	4.81	4.84
机电	4.78	4.77



2020-2021 第一学期:

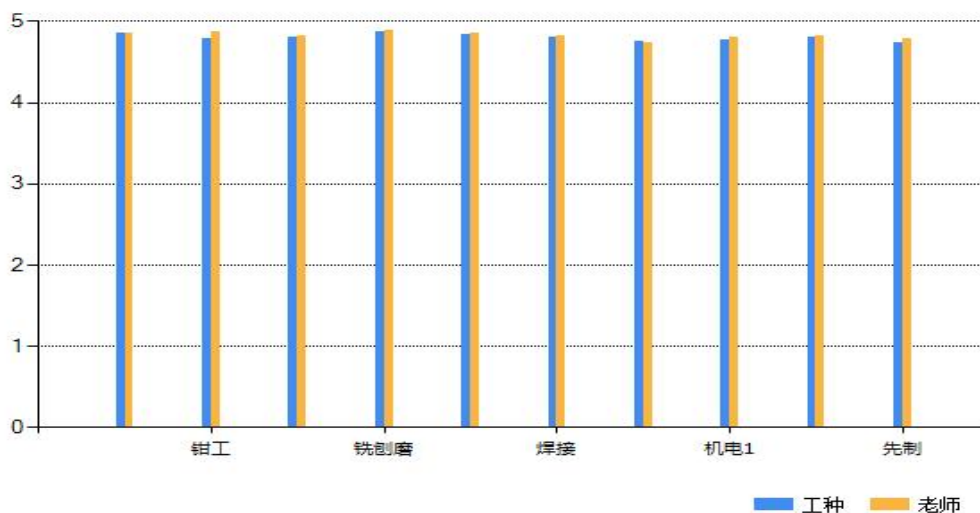
\*1.你对工程训练 1 实训的印象(样本数=280) (单选题)

选项	小计	百分比
非常满意	181	64.64%
满意	85	30.36%
一般	11	3.93%
不满意	3	1.07%



\*2.你对各工种和老师的满意度(样本数=280) (100 分)

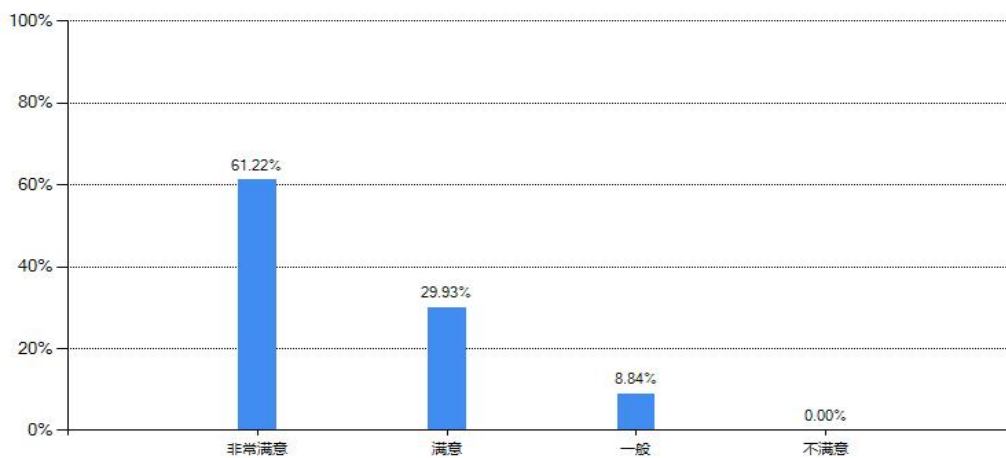
题目	工种(平均分)	老师(平均分)
车工	4.86	4.85
钳工	4.79	4.88
数控	4.8	4.82
铣刨磨	4.87	4.89
热处理	4.84	4.86
焊接	4.8	4.83
铸造	4.75	4.73
机电 1	4.77	4.81
机电 2	4.8	4.83
先制	4.73	4.78



2020-2021 第二学期:

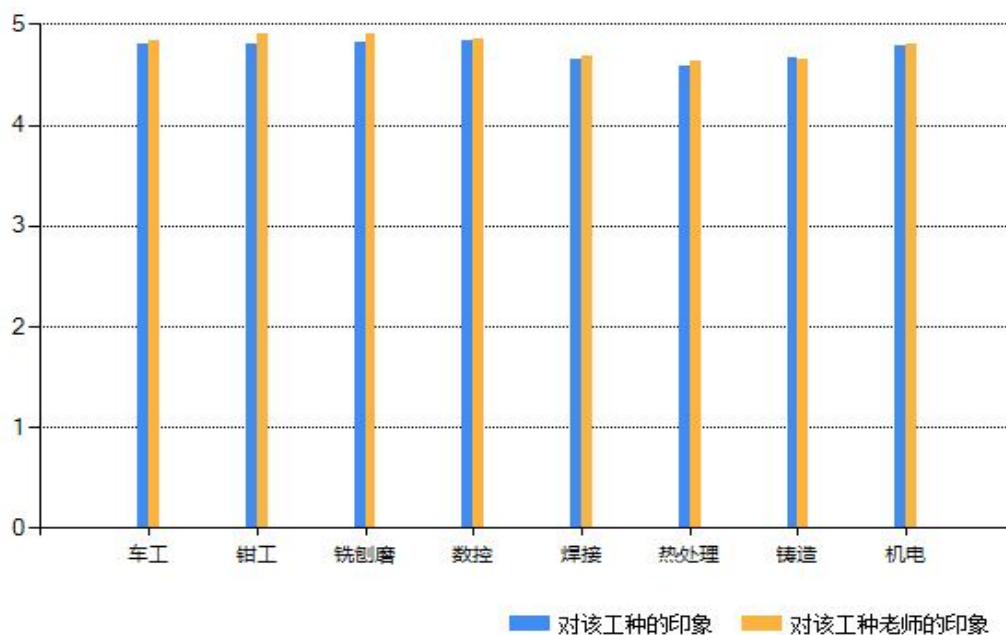
\*1.你对工程训练 1 实训总的印象? (样本数=147) (单选题)

选项	小计	百分比
非常满意	90	61.22%
满意	44	29.93%
一般	13	8.84%
不满意	0	0%



\*2.你给各工种的印象、对各工种老师教学方法的满意度(样本数=147) (80 分)

题目	对该工种的印象(平均分)	对该工种老师的印象(平均分)
车工	4.8	4.84
钳工	4.8	4.91
铣刨磨	4.83	4.9
数控	4.84	4.86
焊接	4.65	4.69
热处理	4.59	4.63
铸造	4.67	4.66
机电	4.79	4.8



## 2. 毕业生培养质量调研

收集了近三年入驻工程训练中心创客空间各工作室参加学科竞赛并获奖的毕业生的毕业跟踪情况，部分调研数据如下：

序号	姓名	本科专业	年级	毕业去向	升学/就业状态	工训期间竞赛最高获奖	加入社团 年级
1	许洪亮	自动化	2017	大连理工大学	研究生	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛市级二等奖	大一
2	白忠立	自动化	2017	天津理工大学	研究生	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家二等奖	大一
3	陈子登	电气	2017	华蓝设计(集团)有限公司	科创企业研发	大学生人工智能电脑鼠竞赛市级三等奖	大一
4	郭兵	自动化	2017	苏州纳格光电公司	科创企业研发	大学生电子设计竞赛市级三等奖	大一
5	张起怀	自动化	2017	自主创业	自主创业	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家二等奖	大二
6	李旭	自动化	2017	天津理工大学	研究生	市级大学生创新创业训练项目优秀	大一
7	侯瑞阳	集成电路	2017	自主创业	自主创业	集成电路创新创业大赛国家三等奖	大一
8	杨涛	电子科学与技术	2016	建兴储存科技(广州)有限公司	科创企业研发	大学生电子设计竞赛市级二等奖	大一
9	邵建玥	自动化	2016	天津布尔科技有限公司	科创企业研发	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家三等奖	大二
10	陈梓威	自动化	2016	北京航空航天大学	研究生	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大一
11	程志强	集成电路	2016	天津大学	研究生	集成电路创新创业大赛国家三等奖	大一
12	冯瑞	自动化	2016	东南大学	研究生	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家三等奖	大二
13	陈成凯	控制科学与工程	2016	北京科技大学	研究生	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大二
14	王晨曦	自动化	2015	三星视界移动有限公司	科创企业研发	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家二等奖	大一
15	王磊	自动化	2015	三星视界移动有限公司	科创企业研发	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大二
16	王然江	自动化	2015	清华大学天津高端装备研究院	科创企业研发	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家二等奖	大一
17	程天相	电子信息	2015	昆明理工大学	研究生	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大一
18	李正楠	自动化	2015	天津大学	研究生	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛国家三等奖	大二
19	连奕华	自动化	2015	天津师范大学	研究生	大学生电子设计竞赛市级二等奖	大一
20	齐垒	自动化	2015	重庆大学	研究生	华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛市级二等奖	大一
21	张浩然	自动化	2015	天津理工大学	研究生	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大二
22	张世瑜	自动化	2015	天津市天安博瑞科技有限公司	科创企业研发	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大一
23	赵浩洋	能源与动力	2015	德国	留学	大学生电子设计竞赛市级一等奖	大一