

## 7. 特殊身份毕业生（学生党员、学生干部、少数民族学生、特困生）就业情况

2018 届本科毕业生中，特殊身份毕业生全部实现就业。

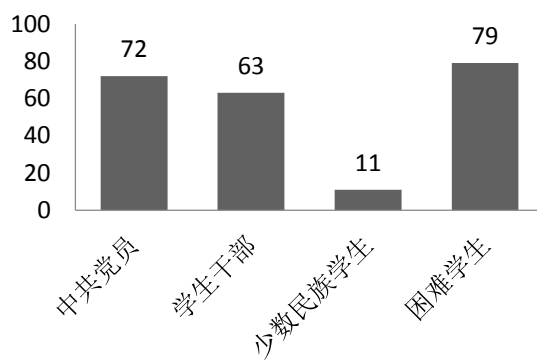


图 1.3.5 2018 届特殊身份就业情况

## 第二部分 就业主要特点

### 一、促进毕业生就业创业举措

1. 积极开辟毕业生就业新渠道
2. 鼓励毕业生到各类企业就业
3. 引导和鼓励毕业生到基层就业（城乡基层、中西部地区、艰苦边远地区、中小微企业）
4. 强化创业教育和指导服务
5. 深入开展就业形势教育，引导毕业生合理调整就业期望，积极主动就业创业。
6. 完善困难毕业生“一对一”就业帮扶机制
7. 持续为离校未就业毕业生提供全程就业服务
8. 加强毕业生就业信息服务工作
9. 强化实践育人，积极推进“校企合作、校产合作、校地合作”

### 二、就业指导服务情况

#### 1. 毕业生对学校职业指导与就业服务工作的评价

2018 届本科毕业生对学校的职业指导与就业服务工作整体比较满意，具体评价指标见下图。

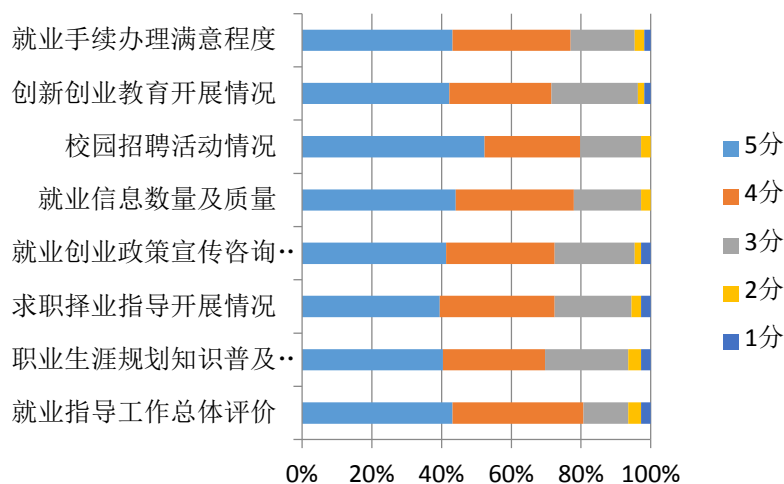


图 2.1.1 毕业生对学校职业指导与就业服务工作的评价

## 2. 用人单位对学校就业工作评价

在主要吸纳我院本科毕业生的企业中，大部分对我学院的毕业生感到比较满意。



图 2.1.2 用人单位对学校就业工作评价

## 第三部分 就业相关分析

### 一、月收入分析

#### 1. 毕业后月收入

2018 届本科毕业生毕业 3 个月左右的月收入集中在 3500-5500 元之间，与期待薪资 8000 元及以上相差甚远。

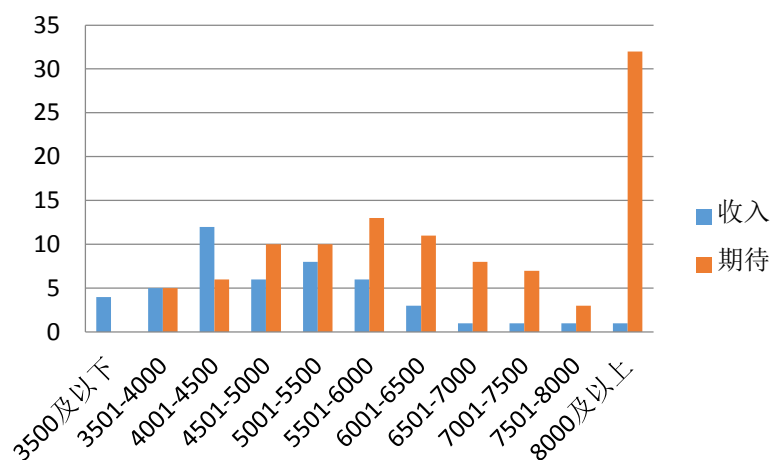


图 3.1.1 毕业生毕业后月收入与期待收入对比

#### 2. 月收入区间分布

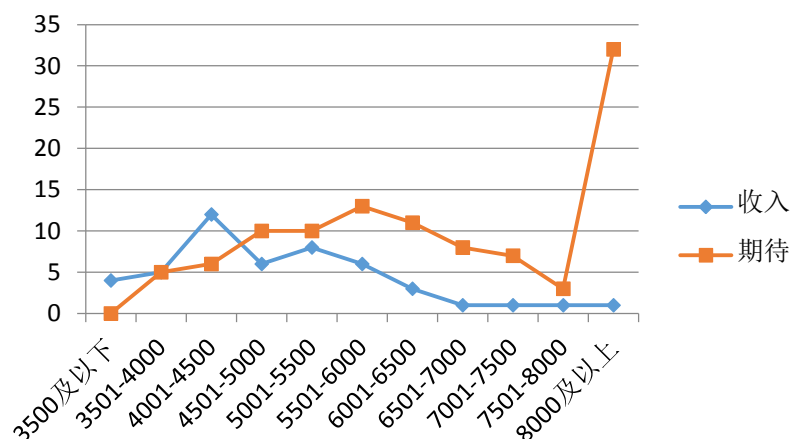


图 3.1.2 毕业生毕业后月收入区间分布

### 3. 各专业毕业半年后的月收入

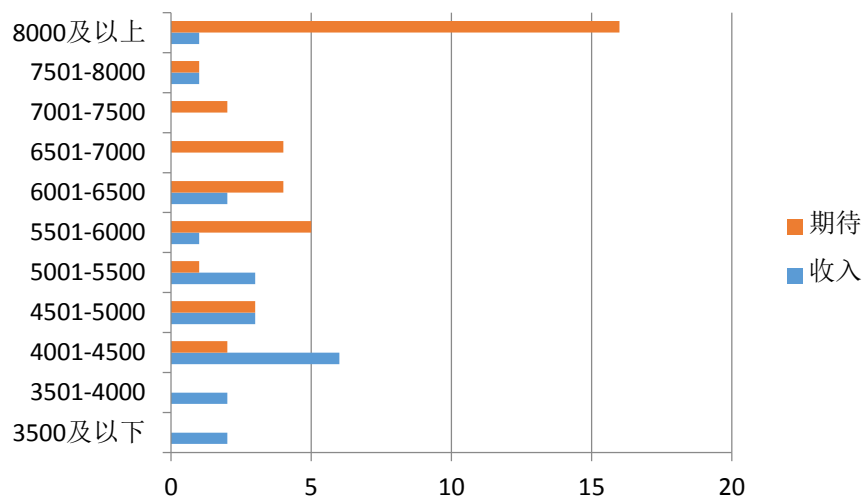


图 3.1.3 材料成型及控制工程毕业生毕业后月收入

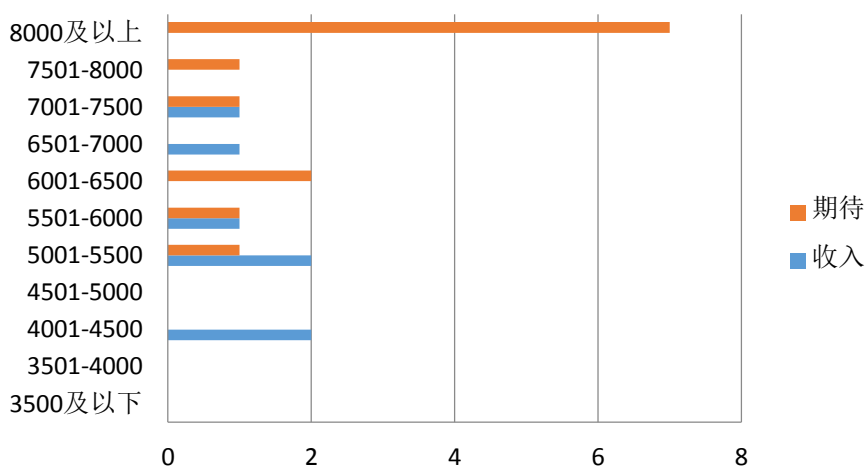


图 3.1.4 材料物理毕业生毕业后月收入

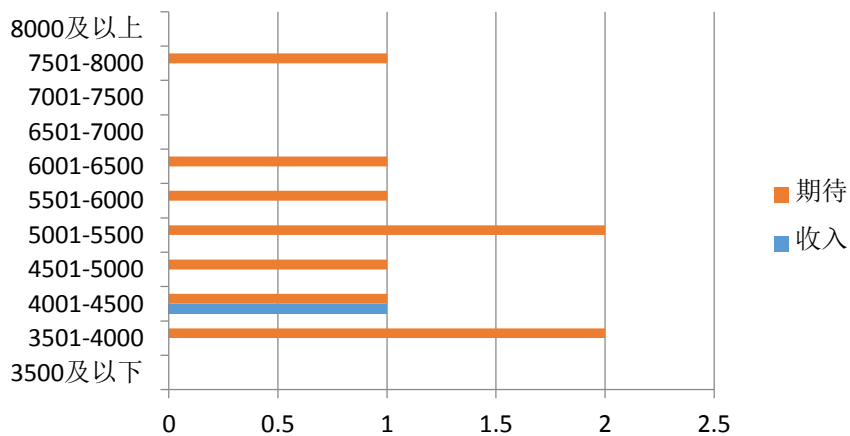


图 3.1.5 功能材料毕业生毕业后月收入

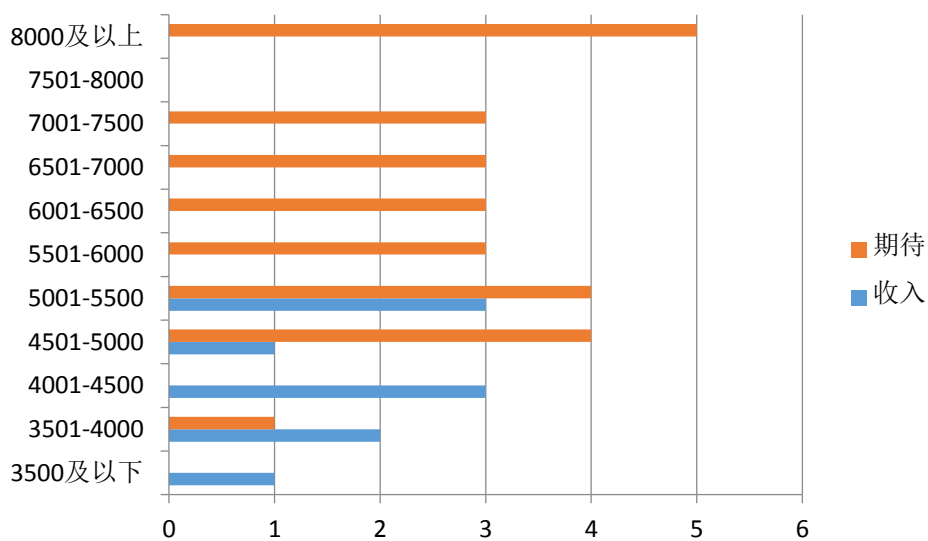


图 3.1.6 金属材料工程毕业生毕业后月收入

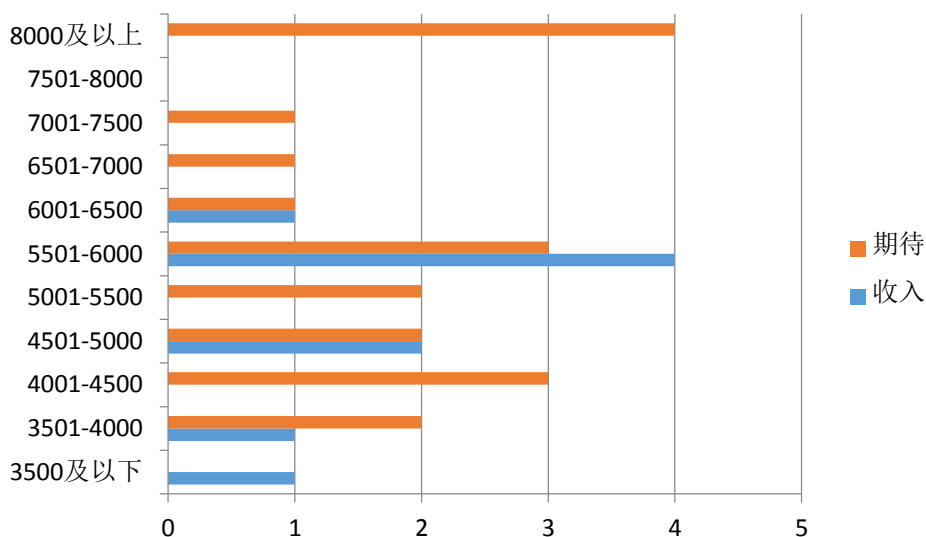


图 3.1.7 无机非金属材料工程毕业生毕业后月收入

## 二、专业相关度分析

### 1. 毕业生工作与专业相关度

2018 届本科毕业生工作与专业对口的共有 27 人，约占参与调查毕业生人数的 56.25%。

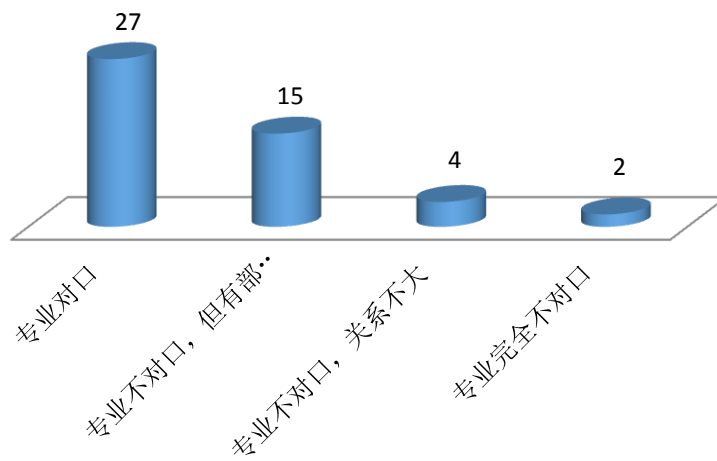


图 3.2.1 毕业生工作与专业相关度

## 2. 各专业毕业生工作与专业相关度

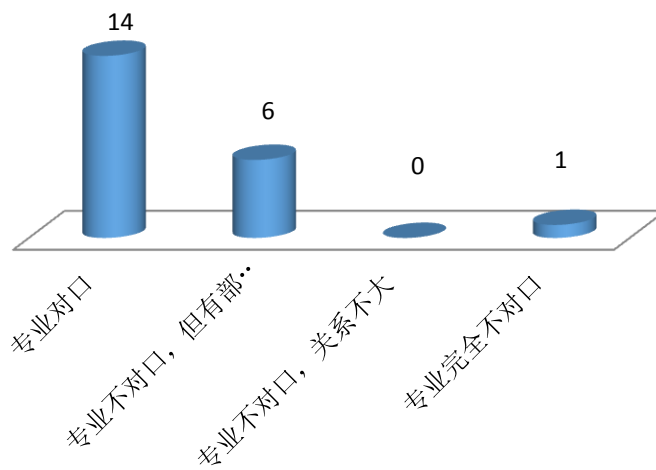


图 3.2.2 材料成型及控制工程专业毕业生工作与专业相关度

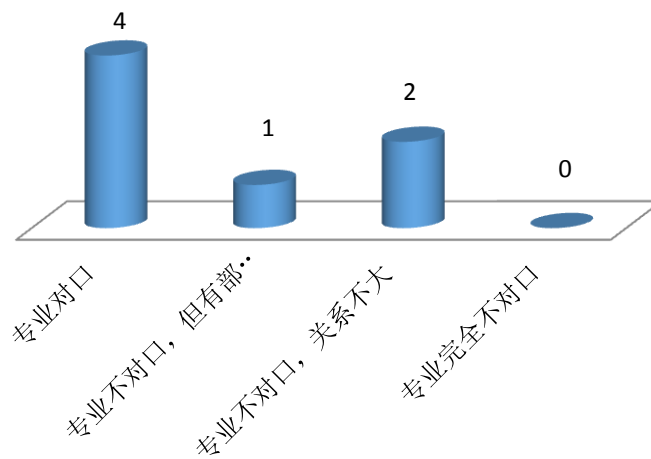


图 3.2.3 材料物理专业毕业生工作与专业相关度

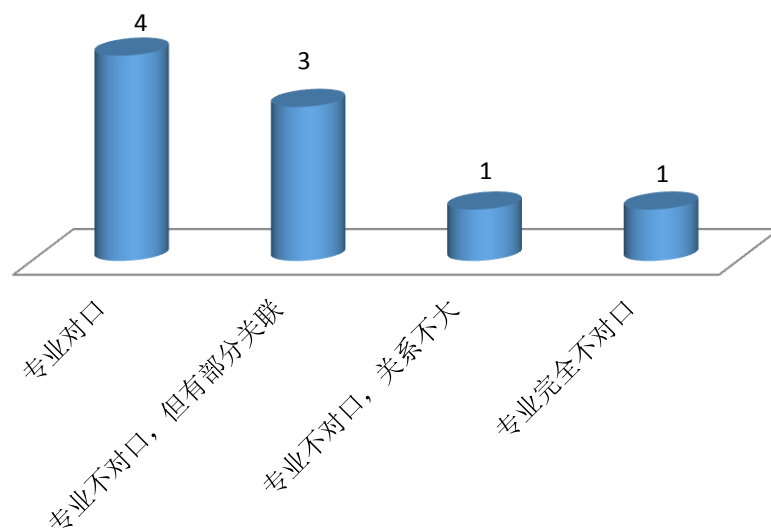


图 3.2.4 无机非金属材料专业毕业生工作与专业相关度

### 三、毕业生工作所在地分析

#### 1. 毕业生工作所在地分布

材料科学与工程学院 2018 届本科毕业生中，工作所在地主要集中在北京、天津、河南等地，占到参加调查的毕业生总数的 62.16%。

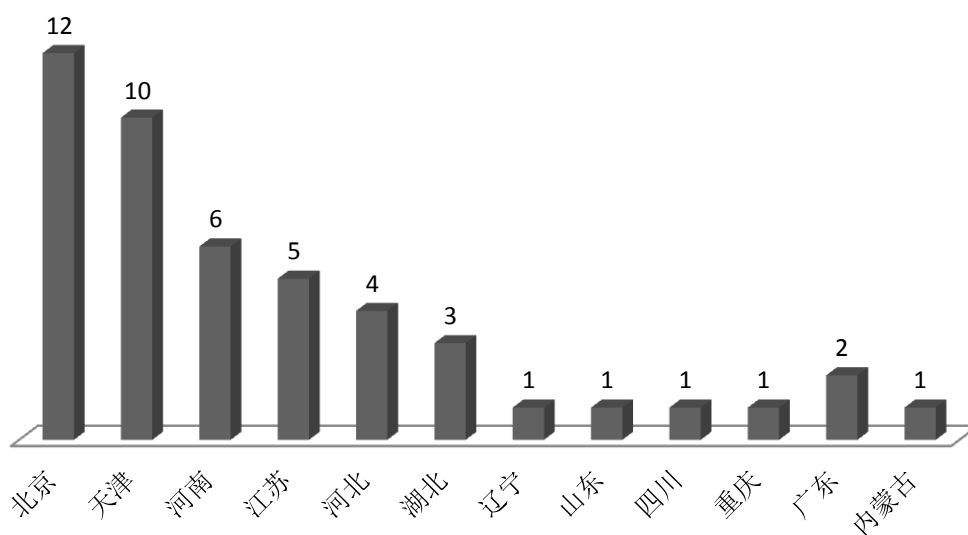


图 3.3.1 毕业生工作所在地分布



## 2. 各专业毕业生工作所在地分布

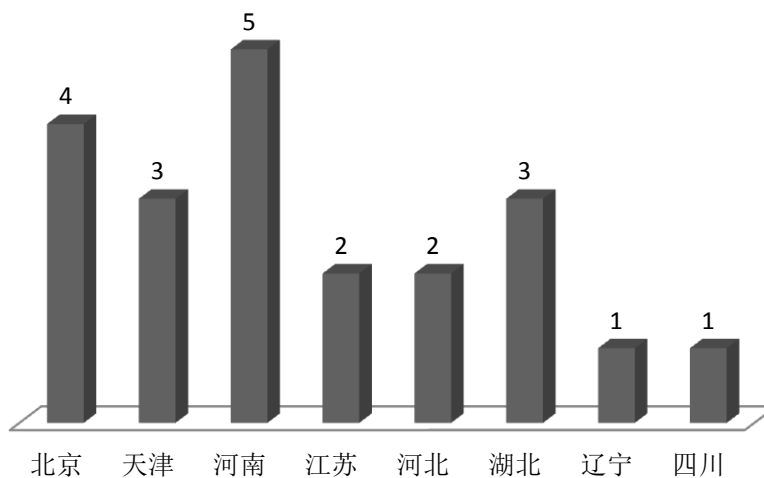


图 3.3.2 材料成型及控制工程毕业生工作所在地分布

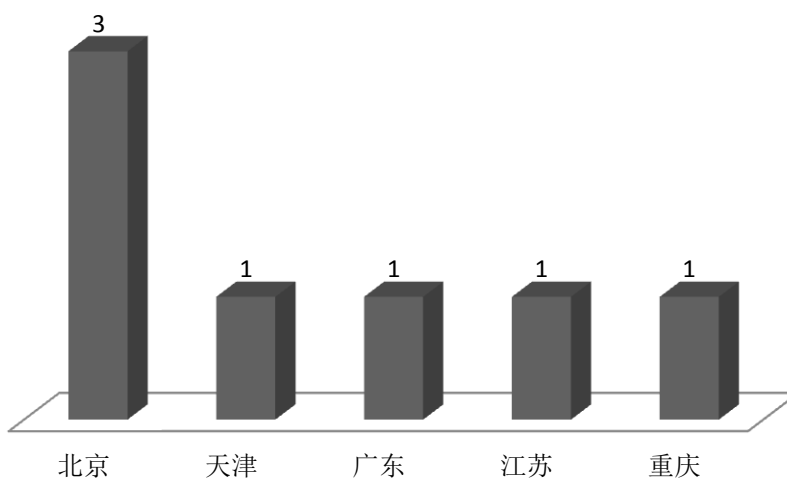


图 3.3.3 材料物理毕业生工作所在地分布

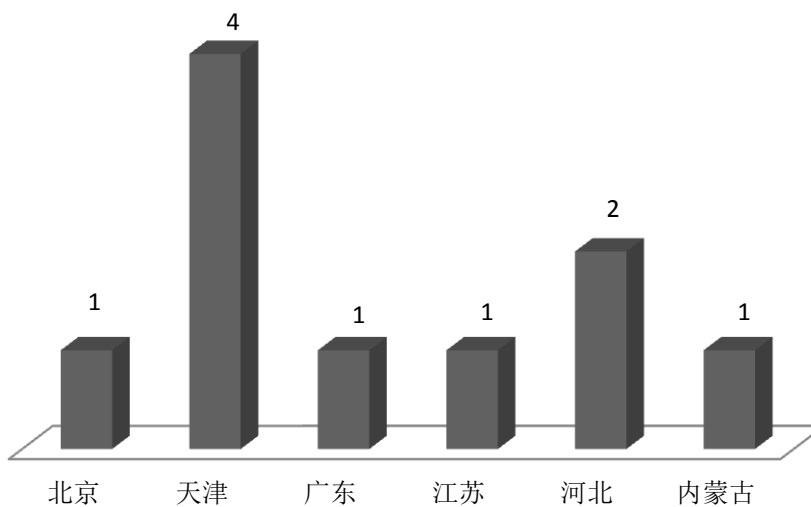


图 3.3.4 金属材料工程毕业生工作所在地分布

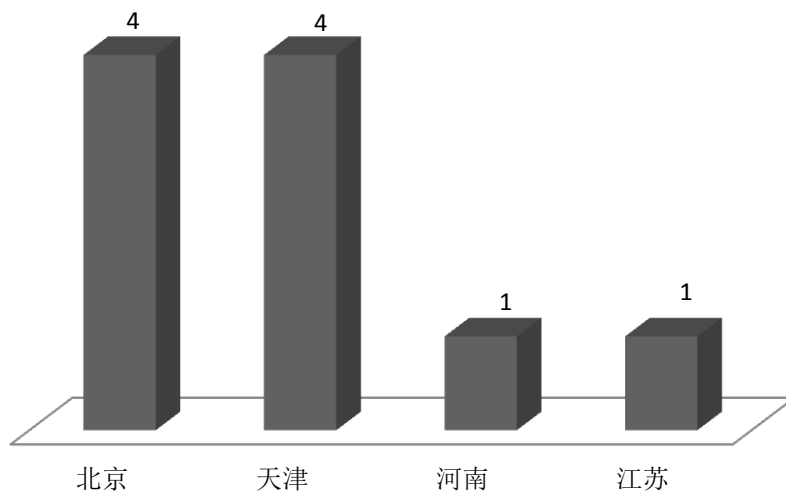


图 3.3.5 无机非金属材料工程毕业生工作所在地分布

#### 四、毕业生享受社会保障分析

##### 1. 毕业生所在单位为其办理的社会保障情况

在参加调查的毕业生中，有 47 人表示所在单位为其办理了五险一金，占到参与调查学生的 97.92%。

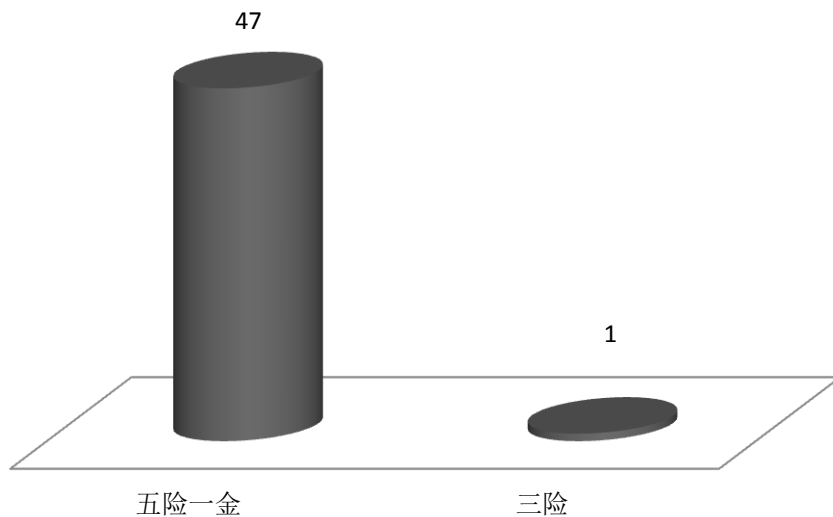


图 3.4.1 毕业生所在单位社会保障情况

## 五、离职分析

### 1. 毕业后离职率

在参加调查的毕业生中，所有人均表示没有变动过，离职率为0。

## 六、毕业生就业现状满意度

### 1. 毕业生就业现状满意度

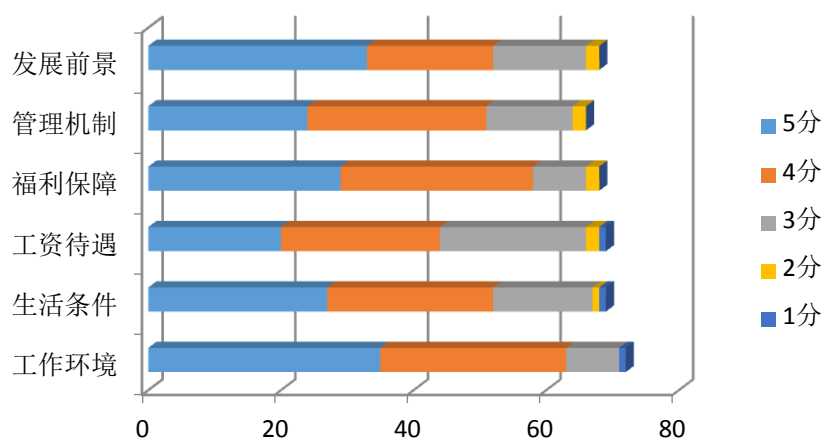


图 3.6.1 毕业生就业现状满意度

### 2. 各专业毕业生就业现状满意度

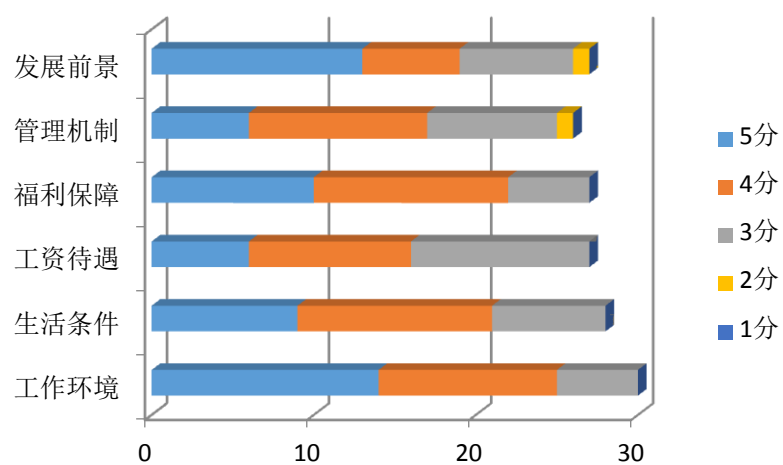


图 3.6.2 材料成型及控制工程毕业生就业现状满意度