

# 晋中学院

## 化学化工学院

2012 届应用化学专业

毕业生就业质量

年度报告

# 目 录

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 一、人才培养质量现状.....         | 1 |
| 二、2012届毕业生结构.....       | 1 |
| (1) 毕业生生源基本构成.....      | 1 |
| (2) 毕业生男女基本构成.....      | 2 |
| 三、2012届就业基本情况.....      | 2 |
| (1) 毕业生就业率的情况.....      | 2 |
| (2) 毕业生考研情况.....        | 3 |
| (3) 毕业生就业单位性质整体情况.....  | 3 |
| 四、毕业生就业主要特点及就业发展趋势..... | 4 |
| 五、社会评价.....             | 5 |

## 一、人才培养质量现状

应用化学专业教师有 33 人，现在校生总数为 455 人，师生比为 1 : 14。应用化学专业依托化学化工学院的教学资源，使学生能够畅通获取知识。

近三年共毕业了 134 名应用化学专业的学生，其中有 121 名学生就业（包括 34 名学生考取研究生），考取研究生及在事业单位工作的学生有 72 名，在私营企业、有限责任公司中工作的有 49 名。毕业生从事岗位广泛、社会满意度高。

## 二、2012 届毕业生结构

### (1) 毕业生生源基本构成

我院 2012 届应用化学专业毕业生共 87 名，来自山西省，其分布如下表 1 所示。

表 1 应用化学专业生源分布表

| 省份  | 人数 | 百分比  |
|-----|----|------|
| 山西省 | 87 | 100% |

### (2) 毕业生男女基本构成

应用化学专业男生 51 人，占总人数的 58 %；女生 36 人，占总人数 42%。具体分布情况见图 1。

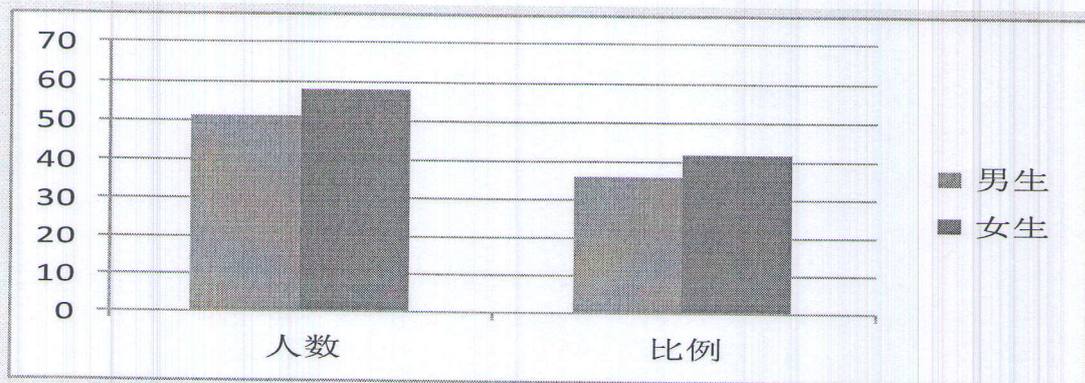


图 1 12 届应用化学专业毕业生男女生人数分布图

## 三、2012 届就业基本情况

### (1) 毕业生就业率的情况

应用化学专业 2012 届毕业生一次性就业率为 55%，其中升学 14 人，合同及协议就业人数为 40 人。具体分布情况见表 2。

表 2 2012 届应用化学专业毕业生就业基本情况统计表

| 专业       | 考研<br>(人) | 就业<br>(人) | 考公<br>务员<br>(人) | 入伍<br>(人) | 待业<br>(人) | 创业<br>(人) | 总计<br>(人) |
|----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 应用<br>化学 | 14        | 57        | 0               | 1         | 11        | 4         | 87        |

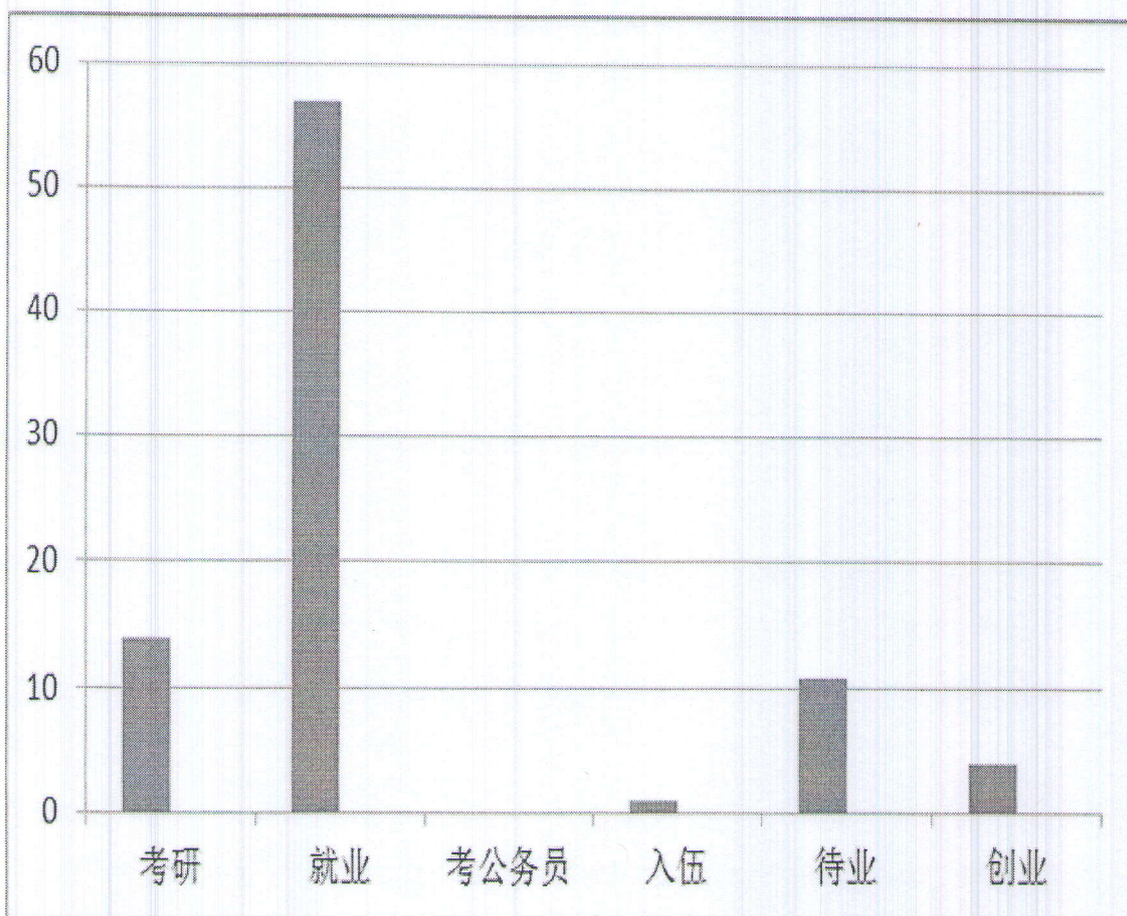


图 2 12 届应用化学专业毕业生就业基本情况分布图

## (2) 毕业生考研情况

在 2012 年全国研究生统一考试中，应用化学专业学生，共有 14 名学生考取了研究生，占本专业学生总人数的 16%，其中包括东南大学、华中科技大学等 14 所院校。具体相关数据见表 3。

表 3 12 届应用化学专业毕业生考研情况统计表

| 序号 | 姓名  | 性别 | 所学专业 | 录取院校   |
|----|-----|----|------|--------|
| 1  | 陈艳霞 | 女  | 应用化学 | 山西大学   |
| 2  | 姬静静 | 女  | 应用化学 | 东南大学   |
| 3  | 李彤彤 | 女  | 应用化学 | 江南大学   |
| 4  | 廉赛  | 女  | 应用化学 | 陕西师范大学 |
| 5  | 梁媛媛 | 女  | 应用化学 | 福州大学   |
| 6  | 吕琴  | 女  | 应用化学 | 山西大学   |
| 7  | 王龙江 | 男  | 应用化学 | 太原理工大学 |
| 8  | 王茜  | 女  | 应用化学 | 湘潭大学   |
| 9  | 王伟  | 男  | 应用化学 | 山西大学   |
| 10 | 王永青 | 女  | 应用化学 | 华中科技大学 |
| 11 | 李丹  | 女  | 应用化学 | 华北科技大学 |
| 12 | 宁丹雷 | 女  | 应用化学 | 西北大学   |
| 13 | 王二女 | 女  | 应用化学 | 西南大学   |
| 14 | 王敏  | 男  | 应用化学 | 南昌大学   |

(3) 毕业生就业单位性质整体情况

随着这几年晋中学院就业指导工作的深入开展，学生就业多元化发展的趋势越来越明显，进入国家社会发展密切相关的新兴战略产业、政府机关、科研生产的国营企业人数超过 12%，进入环保、化工、医药、卫生、质检、轻工、普教等相关私营企业单位从事应用研究开发及产品营销工作人数占大多数，相关数据见表 4。

表 4 12 届应用化学专业毕业生就业单位性质统计表

| 序号 | 企业性质 | 人数 | 百分比   |
|----|------|----|-------|
| 1  | 国营企业 | 11 | 12.6% |
| 2  | 私营企业 | 46 | 81.4% |

四、毕业生就业主要特点及就业发展趋势

应用化学专业学生主要学习化学方面的基础知识、基本理论、基本技能以及相关的工程技术知识，接受应用基础研究方面的科学思维和科学实验训练，具有较好的科学素养，具备运用所学知识和实验技能进行应用研究、技术开发和科技管理的基本技能。

应用化学专业在发展过程中逐渐形成了天然产物化学及其应用、精细化学品化学以及应用分析技术三个专业方向。毕业生目前在化工企业、贸易公司和政府机关中的口岸、海关、商检、公安和环保等部门都有就业。

---

## 五、社会评价

化学化工学院毕业生中很多优秀的毕业生走向不同的岗位，用人单位对他们的综合素质还是比较满意的，评价是“动手能力强、合作精神好”。

由于企业对毕业生的评价较好，每年来学校毕业洽谈会的大型企业均招收化工方面的毕业生。“中煤”、“旭阳煤化工”、“潞安集团”等国内大型煤化工集团已经连续数年来我校招聘，与此同时企业对毕业生的要求越来越高，已经不仅仅是要求专业基础知识扎实，专业成绩优秀，积极进取、勤奋务实，具备良好的责任心与承诺意识；还要有较强的学习能力、适应能力、解决问题能力、创新能力和沟通协作能力，具有良好的职业道德及敬业精神。不少企业对于英语和计算机操作的要求也越来越高，从以前的普通话和熟练的 Office 到现在的英语四级还要求通过国家计算机二级。

虽然有的同学专业知识有待提高，但是在校期间所掌握的基本知识使得他们在此基础上能够进一步学习自己所从事岗位的工作内容，这种学习精神受到一致好评。