

晋中学院

化学化工学院

2015 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、2015 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 245 名应用化学专业的学生，其中有 196 名学生就业（包括 58 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 82 名，在私营企业、有限责任公司中工作的有 114 名。

毕业生就业率高、从事岗位广泛、社会满意度高。

二、2015 届毕业生结构

(1) 毕业生生源基本构成

我院 2015 届应用化学专业毕业生共 45 名，来自 4 个省份，人数最多的省份是山西省（73.3%），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 | 33 | 73.3% |
| 黑龙江省 | 2 | 4.4% |
| 天津市 | 2 | 4.4% |
| 湖北省 | 8 | 17.9% |

(2) 毕业生男女基本构成

应用化学专业男生 27 人，占总人数的 60%；女生 18 人，占总人数 40%。具体分布情况见图 1。

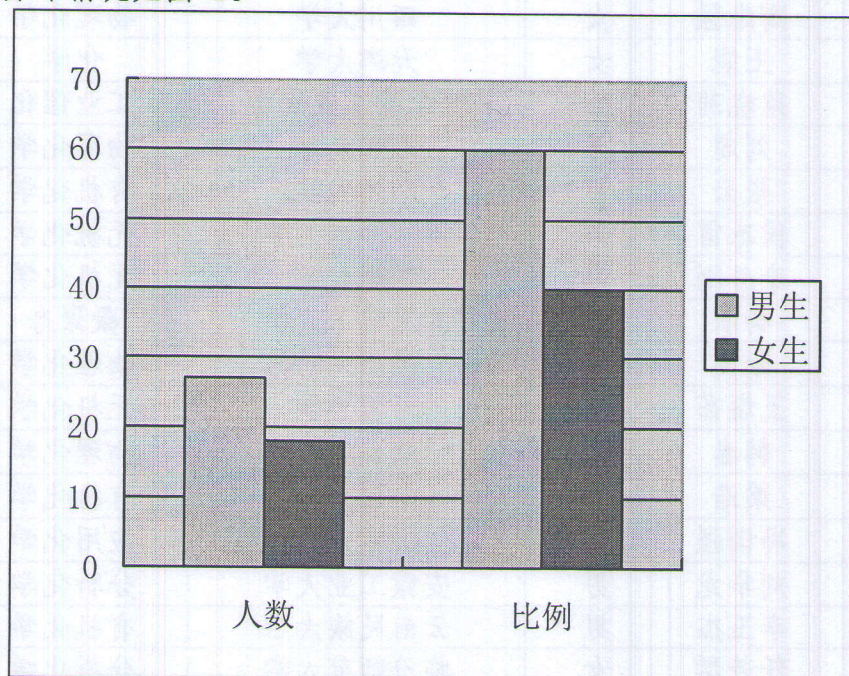


图 1 15 届应用化学专业毕业生男女生人数分布图

三、2015 届就业基本情况

(1) 毕业生就业率的情况

应用化学专业 2015 届毕业生一次性就业率为 93%，其中升学 5 人，合同及协议就业人数为 33 人。具体分布情况见表 2。

2 15 届应用化学专业毕业生就业基本情况统计表

| 专业 | 考研 (人) | 就业 (人) | 考公务员 (人) | 入伍 (人) | 待业 (人) | 创业 (人) | 总计 (人) |
|------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 应用化学 | 5 | 33 | 0 | 1 | 2 | 4 | 45 |

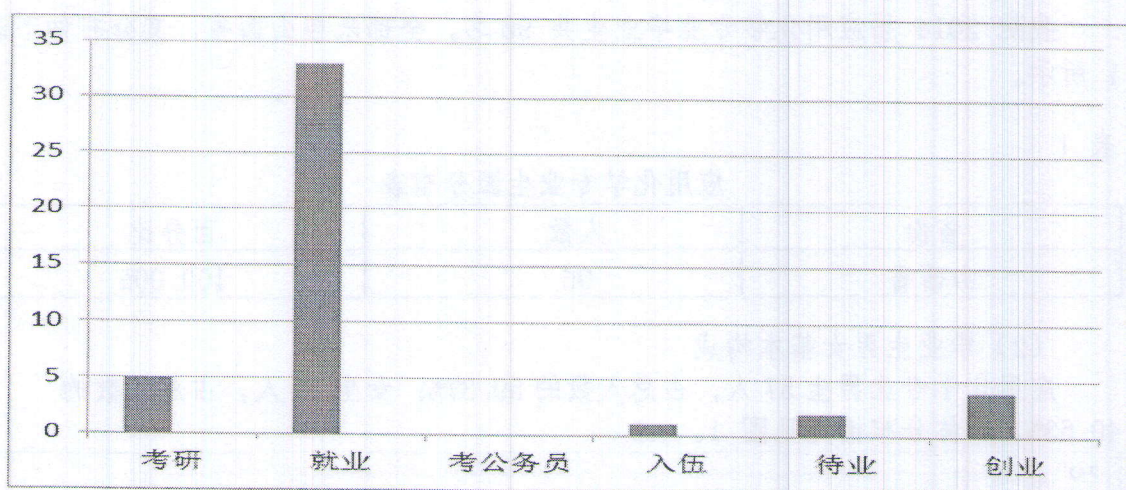


图 2 15 届应用化学专业毕业生就业基本情况分布图

(2) 毕业生考研情况

在 2015 年全国研究生统一考试中, 15 届应用化学专业学生共有 5 名学生考取了研究生, 占本专业学生总人数的 11.1%, 其中包括东北大学、东北师范大学等 5 所院校。具体相关数据见表 3。

表 3 15 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 | 录取专业 | 院校类别 |
|----|-----|----|------|--------|---------|------|
| 1 | 曹杰敏 | 女 | 应用化学 | 中北大学 | 化学 | 其他 |
| 2 | 常燕琴 | 女 | 应用化学 | 东北大学 | 分析化学 | 985 |
| 3 | 李奔 | 男 | 应用化学 | 浙江工业大学 | 化学工程与技术 | 其他 |
| 4 | 柯孝明 | 男 | 应用化学 | 浙江理工大学 | 纺织工程 | 其他 |
| 5 | 于国香 | 女 | 应用化学 | 东北师范大学 | 分析化学 | 211 |

(3) 毕业生就业单位性质整体情况

化学化工学院 2015 届本科毕业生就业单位主要集中于国营企业, 私营企业, 并且处于非常集中的状态。其中有 28 人进入了国营企业单位工作, 占就业签约总数的 24.5%; 有 86 人进入了私营企业单位工作, 占就业签约总数的 75.5%。随着社会的发展, 学生就业情况体现出多元化发展的趋势, 进入应用化学相关产业或其他行业的毕业生越来越多, 尤其是进入私营企业的学生更是超过了 90%。具体人数分布见表 4。

表 4 15 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 | 28 | 24.5% |
| 2 | 私营企业 | 86 | 75.5% |

四、毕业生就业主要特点及就业发展趋势

应用化学专业是为适应新世纪高新技术的发展需要而设置的一个培养具有宽厚扎实的化学专业知识、有一定科研开发能力和创新能力的应用化学人才的专业。由于化学工业分类甚多,有材料、生化、环工等工业,从目前高科技化工产业来看,化工行业的就业市场对于应用化学专业毕业生的需求越来越强烈。我院毕业生初次就业率继续保持较高的水平,仍然维持在 93%左右。

五、社会评价

我校毕业生工作状况良好,专业对口率与岗位稳定率较高,学生满意度高。用人单位对我校近三年三届毕业生整体评价中称职率较高,学校人才培养质量符合社会需求。