

晋中学院
化学化工学院

2016 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、2016 届毕业生结构	2
(1) 毕业生生源基本构成	1
(2) 毕业生男女基本构成	2
三、2016 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	4
四、毕业生就业主要特点及就业发展趋势	5
五、社会评价	5

一、人才培养质量现状

应用化学专业教师 33 人，现在在校生总数为 455 人左右，师生比为 1 : 18。

该专业拥有 8 个多媒体教室、36 个校内实训场所及 3 个校外实习基地，共 5300 多平米。

同时，应用化学专业依托化学化工学院专门的学院网站，使学生能够畅通获取知识，也构建了师生交流的平台。

因此，应用化学专业具有较高的师生比、优质教学资源和高水平的教师队伍，为高素质、应用型人才的培养提供了质量保证。

近三年共毕业了 260 名应用化学专业的学生，其中有 245 名学生就业（包括 60 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 65 名，在私营企业、有限责任公司中工作的有 180 名。毕业生就业率高、从事岗位广泛、社会满意度高。

二、2016 届毕业生结构

（1）毕业生生源基本构成

我院 2016 届应用化学专业毕业生共 56 名，来自 3 个省份，人数最多的省份是山西省（85.72%），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	48	85.72%
黑龙江省	4	7.14%
天津市	4	7.14%

(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 48.21%；女生 29 人，占总人数的 51.79%。具体分布情况见图 1。

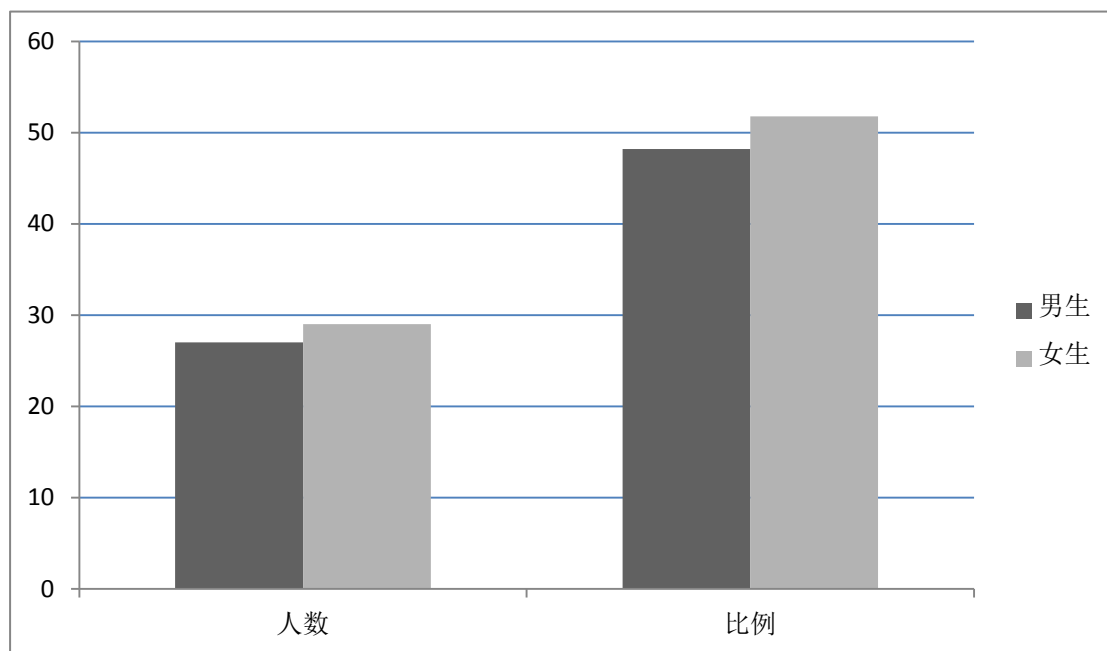


图 1 16 届应用化学专业毕业生男女生人数分布图

三、2016 届就业基本情况

(1) 毕业生就业率的情况

应用化学专业 2016 届毕业生一次性就业率为 95%，其中升学人数 24，合同及协议就业人数为 22 人。具体分布情况见表 2。

表 2 16 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	24	22	0	0	5	5	56

分布情况比例见图 2。

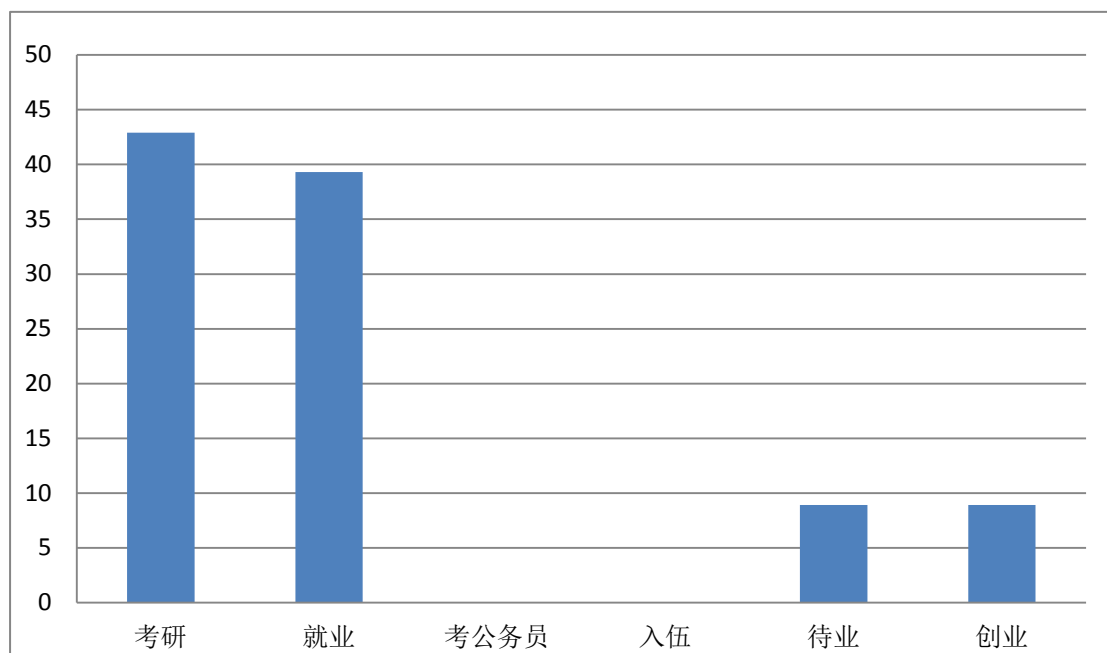


图 2 16 届应用化学专业毕业生就业基本情况分布图

(2) 毕业生考研情况

在 2016 年全国研究生统一考试中，16 届应用化学专业学生成绩突出，再创新高，共有 24 名学生考取了研究生，占本专业学生总人数的 42.9%，其中包括湖南大学、太原理工大学、西北大学、南京师范大学、东北大学等 17 所院校。具体相关数据见表 3。

表 3 16 届应用化学专业毕业生考研情况统计表

序号	姓名	性别	录取院校	录取专业	院校类别
1	翟雪丽	女	南京师范大学	无机化学	211
2	连霞霞	女	太原理工大学	化学	211
3	李清	女	太原理工大学	化学工程与技术	211
4	李联	男	石河子大学	化学工程	211
5	武少峰	男	湖南大学	有机化学	985
6	王晓东	男	东北大学	有机化学	985

7	罗鑫	男	西北大学	有机化学	211
8	胡敏娜	女	西北大学	材料工程	211
9	崔钰婕	女	安徽工业大学	应用化学	其他
10	赵晓丽	女	山西大学	物理化学	其他
11	张鹏丽	女	江苏大学	无机化学	其他
12	任倩	女	温州大学	化学	其他
13	李乐	女	温州大学	化学	其他
14	刘畅	女	中北大学	化学	其他
15	温慧芳	女	中北大学	化学	其他
16	马玉娟	女	中北大学	化学	其他
17	孟雅娟	女	中北大学	化学与环境	其他
18	王勇	男	中北大学	化学	其他
19	李志强	男	天津科技大学	化学工程	其他
20	姚姝莉	女	江西理工大学	化学工程与技术	其他
21	范雪璐	女	贵州师范大学	分析化学	其他
22	米彦霖	女	河北大学	物理	其他
23	解昆	男	陕西师范大学	有机化学	211
24	李泓萱	女	云南民族大学	会计专硕	其他

(3) 毕业生就业单位性质整体情况

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 16 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	2	9.1%
2	私营企业	20	90.9%

四、毕业生就业主要特点及就业发展趋势

多年来，我院应用化学毕业生以较高的综合素质赢得了用人单位的欢迎与好评，用人单位普遍认为我院毕业生“理论知识扎实、动手实践能力较强、工作认真负责”。毕业生就业相对比较稳定，企事业单位仍是毕业生就业的主要渠道，毕业生择业的多样性日趋显著。

(1) 从整体情况来看，毕业生初次就业率继续保持较高的水平，仍然维持在 95% 左右。这足以说明，我院应用化学专业毕业生具有较强的就业能力。

(2) 从就业去向看，私营企业中的制药厂、酒厂、化工厂仍是我院毕业生就业的主要选择，其中大多从事分析检测、产品研发等重要工作。这说明，我院制定的办学定位和人才培养方案是与生产实践相契合的，基本适应当前经济建设和社会发展的需要。

(3) 从就业趋势看，毕业生就业地域多元化选择的趋势更明显。毕业生的选择不在局限在山西省内，有越来越多的学生将目光对准了更具发展前景的省外一、二线城市；就业的形式也更加灵活，许多学生开始自主创业，从事教育培训、产品销售等行业。

五、社会评价

通过定期以问卷形式就毕业生工作单位对学生的评价进行调查，结果显示，用人单位对 16 届应用化学毕业生的综合评价好、满意度高。

16 届应用化学专业毕业生深受省内相关行业的青睐，尤其是一些知名企业，如潞安集团，中铝集团，山西建涛万鑫达化工有限公司等，为当地经济发展做出了贡献。

同时，应用化学专业在省内同类专业中反响好，建设成果对同类院校具有良好的示范和辐射作用。

总之，以多方评价机制为基准，深化人才培养方案改革，制定适合于新建本科院校应用化学专业人才培养方案，才能使所培养的应用化学人才真正适应社会对高素质应用型人才的需要。