

## (一) 就业率

截至 2016 年 12 月 31 日, 我院 2016 届毕业生年终就业率为 99.64%, 其中本科生年终就业率为 100.00%; 硕士生年终就业率为 99.26%; 博士生年终就业率为 100.00%。

表 1.1 化学化工学院 2016 届毕业生就业率 (截至 2016 年 12 月 31 日)

院系	本科生			硕士生			博士生		
	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率
化学化工学院	74	74	100.00%	135	136	99.26%	67	67	100.00%

## (二) 就业流向

2016 届毕业生毕业去向主要以就业为主, 其中本科生以协议就业、升学和出国(境)为主, 而硕士生与博士生均以协议就业为主。

表 1.2 化学化工学院 2016 届毕业生就业流向

毕业去向	本科生		硕士生		博士生		总计	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
协议就业	34	46.15%	131	96.18%	60	89.55%	225	81.21%
国内升学	25	33.85%	4	3.05%	0	0.00%	29	10.54%
出国(境)	15	20.00%	0	0.00%	7	10.34%	22	7.84%
自主创业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
灵活就业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
待就业	0	0.00%	1	0.76%	0	0.00%	1	0.37%
总计	74	100.00%	136	100.00%	67	100.00%	277	100.00%

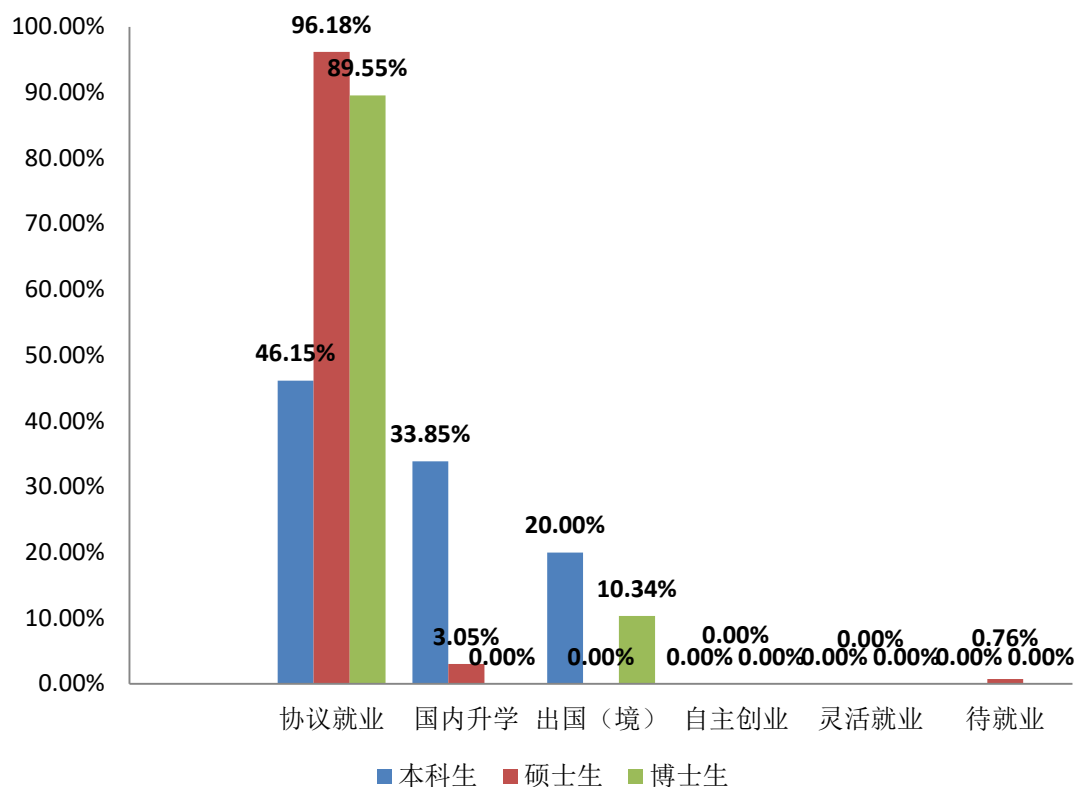


图 1.1 化学化工学院 2016 届各学历毕业生毕业去向

### (三) 升学、出国(境)情况

我院今年国内升学人数共 28 人，占毕业生总人数的 10.11%。其中以本科生为主，本科生国内升学人数为 22 人，占国内升学总人数的 78.57%；硕士生国内升学人数为 6 人，占国内升学总人数的 21.43%。出国(境)总人数为 16 人，占毕业生总人数的 5.78%。其中本科生共 14 人，占出国(境)总人数的 87.50%；硕士生共 0 人，占出国(境)总人数的 0%；博士生共 2 人，占出国(境)总人数的 12.50%。

表 1.3 化学化工学院 2016 届毕业生升学、出国(境)情况

院系	本科生		硕士生		博士生	
	国内升学	出国(境)	国内升学	出国(境)	国内升学	出国(境)
化学化工学院	22	14	6	0	0	2
总计	22	14	6	0	0	2

**表 1.4 化学化工学院 2016 届毕业生国内升学主要学校分布**

学校名称	人数	占比
东南大学	13	46.43%
中国科学院	3	10.71%
浙江大学	2	7.14%
总计	28	100%

**表 1.5 化学化工学院 2016 届毕业生出国（境）主要国家（地区）分布**

国家	人数	占比
美国	10	62.5%
澳大利亚	4	25%
日本	2	12.5%
总计	16	100%