

# 北京理工大学机械与车辆学院

机械〔2014〕16号

签发人：项昌乐

---

---

## 机械与车辆学院 2014 届毕业生 就业情况通报（第二期）

各系（部、中心）：

2014 年学院本科及硕士毕业生共 712 人，可就业人数 681 人。其中，硕士毕业生 286 人，可就业毕业生 276 人；本科毕业生 426 人，可就业毕业生 405 人（注：可就业人数=总人数-定向/委培人数）。

### 一、基本情况分析（截至 2014 年 4 月 15 日）

本科生方面，2014 届本科毕业生已经确定有 60 人通过了研究生入学考试，80 人推荐免试研究生，读研升学率为 32.86%；68 人已签约，52 人已明确就业去向；108 人申请海外读研；21 人为定向生。截至目前，2014 届本科毕业生已确定就业去向共计 389 人，比例为 91.31%。

研究生方面，2014 届春季毕业硕士研究生共 206 人，可就业毕业硕士研究生 196 人，派遣 116 人，延期派遣 90 人。2014

届夏季毕业硕士研究生均为专业硕士共 80 人，目前 39 人已签约，6 人升学读博，就业率为 56.25%；31 人有明确就业意向待签约；综上，已有 95% 的夏季毕业硕士研究生确定去向。此外，2014 届春季毕业博士研究生 26 人，可就业毕业博士研究生 21 人，派遣 17 人，延期派遣 9 人。

## 二、采取的措施（截至 2014 年 4 月 15 日）

### （一）通过信息发布和就业指导，做好基本服务

1. 本学期开学之后，学院就业指导中心共联系单位、独立组织专场招聘会 5 场，组织毕业生参加各类型招聘会 26 场，帮助 175 家企业推荐毕业生或联系发布招聘信息。

2. 4 月初，学院就业指导中心面向全体毕业生开展了第二轮“一对一”就业谈话，进一步了解毕业生实际情况及目前的就业心态，并对其进行指导、引导，帮助解答疑难。特别是帮助考研失利后刚开始找工作的本科毕业生及仍未找到满意工作的毕业研究生，目前仍有 20 名毕业研究生未确定就业去向。从此次谈话中可了解到，目前未就业学生存在三个比较集中的问题：第一，求职意愿不明确，求职态度有待提升，其中部分学生是因为成绩问题，目前还在准备课程补考，另外少部分是北京生源，心态与求职状态有待提升；第二，个别学生计划继续复习再考研；第三，少部分找工作情况不理想的学生，近期开始准备申请出国

读研。

3. 对于存在的问题，就业指导中心一方面对学生心理疏导，帮助其建立正确的就业观，并引导其逐步缓解就业心理压力；另一方面积极整合资源和信息，根据学生的择业需求，有针对性地帮助其就业，尽可能推荐适合的工作机会，同时通过谈话、邮件、电话等途径，一对一地解答学生有关派遣的疑问。

#### （二）通过组织就业相关活动，提高就业工作质量

三月起，学院就业指导中心举办了第七届“笑迎职场”就业主题系列活动。其中，“即日启程”职业生涯规划分享会，针对2014届毕业生，分别从求职技巧、考研经验、研究生学习和留学生活四方面进行了经验分享。“聆听职场精英的故事”特邀易车公司高管，讲述自己在职场的奋斗故事，指导学生如何完成到职业人的成长蜕变。“面试工作坊”特邀 BeBeyond 教育和发展培训机构咨询师为正在准备求职的学生进行了简历制作指导和面试技能培训。该系列活动有效地提高了学生的就业技巧及应聘能力，帮助学生更好自我定位，明确自身实力，找到适合自己的方向。

附件：1. 机械与车辆学院 2014 届本科毕业生就业情况汇总

2. 机械与车辆学院 2014 届硕士毕业研究生就业情况汇总

北京理工大学机械与车辆学院

2014年4月17日

附件 1

机械与车辆学院 2014 届本科毕业生就业情况汇总

专业	人数	定向	可就业人数	上研	出国	签约	上研率	签约率
车辆工程	124	1	123	37	0	22	29.84%	48.39%
装甲车辆工程	59	20	39	17	0	3	28.81%	67.80%
工业工程	45	0	45	15	0	3	33.33%	40.00%
机械工程	100	0	100	30	0	28	30.00%	58.00%
能源与动力工程	58	0	58	26	0	6	44.83%	55.17%
交通工程	39	0	39	15	0	6	38.46%	53.85%
合计	426	21	405	140	0	68	32.86%	53.76%

## 附件 2

### 机械与车辆学院 2014 届硕士毕业研究生就业情况汇总

专业	人数	定向	可就业人数	上博	出国	签约	签约率
车辆工程	5	1	4	0	0	0	20%
动力工程及工程热物理	52	0	52	1	1	23	48.08%
机械工程	115	3	112	0	2	66	61.74%
人机与环境工程	1	1	0	0	0	0	100%
交通运输工程	11	1	10	0	0	4	45.45%
电力电子与电力传动	5	0	5	0	0	3	60%
航空宇航科学与技术	13	0	13	0	1	6	53.85%
兵器科学与技术	1	1	0	0	0	0	100%
航空宇航制造工程	3	3	0	0	0	0	100%
车辆工程（专硕）	55	0	55	0	0	24	43.64%
机械工程（专硕）	25	0	25	0	0	15	60%
总计	286	10	276	1	4	141	54.55%

---

机械与车辆学院办公室

2014 年 4 月 17 日印制

---