

# 2023年车辆工程就业调查报告(优质5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 车辆工程就业调查报告篇一

我于02年考入北京某211重点学校的“环境科学”专业，06年毕业后就转行去媒体，07年跳槽到一家外企做市场推广类的工作，和环境科学暂时没有交集，不过，还是有很多同学朋友还是坚持在这个行业发展。且来说说我对这个专业的认识，以及同学毕业后的发展情况。

“环境科学”是理科，对应有“环境工程”的工科，“环境科学”在本科阶段主要学习相关的基础理论，偏研究类。

大一大二主要是通识教育，学习重点主要是理科基础的课程，为大三大四专业做准备，除全校必修的政治、艺术、计算机等课程外，需要学高等数学、大学物理、四大化学（有机、无机、生物、物理）、植物学、生态学、大气学等，还有相关的技能课程，比如机械制图，主要以课堂授课和实验室实验为主。大三大四开始学习专业类课程，比如污水处理、环境规划、环境管理、环境监测等，开始加入工厂参观、小组作业等环节。

“环境工程”在大一大二的课程应该差不多，但是会有更多工科方面的课程，清华环境工程系的mm告诉我，她们有很多制图的课程，因为他们的专业是从给排水专业发展过来的，要学很多工程制图。

目前国内的就业单位，分为公职（公务员、教师）和企业用

工。企业内的岗位主要分为（研发、生产、市场、销售、行政、财务、法律等岗位），所以，有一些专业，是通用型专业，比如市场营销、财会、法律、行政管理等，到那个企业都可以。

而其他的非通用型的专业，则需要选择相应的行业就业。比如学医药的，可以去医药行业的不同岗位（比如去医疗机构做市场推广、做销售、做研发等等），学环境的，当然也是去环境类企业的不同岗位。

而中国的环境类的企业比较少，除政府的环保部门，大学的环境研究室，可以选择的单位就比如污水处理厂、环保类的公益组织，国外有一些环境类的咨询公司。或其他行业中，需要和环保企业打交道的`岗位。具体来说，我认识的同学和朋友，基本上去以下几个方向：

a,我自己，大学的时候喜欢做环保社团，以前也有一些宣传策划的能力，毕业后先去一家报社，主要做报社的活动组织策划，然后跳槽去一家专业的推广公司。因为这样的行业入门门槛比较低，看重的是个人素质，比如文字和沟通能力，所以不介意专业。

b,大学同班，男生，刚毕业就给一个做地理信息系统的公司做程序员，后来跳槽，现在新浪微博做程序员。他大学时就喜欢做研究，编程也学得很好，就业完全是靠自己的实力，和专业背景也没有太多关系

c,大学室友，女生，毕业后去读北师大“环境科学”的研究生，毕业后去一家市场调查的公司。她说，主要是研究生时做调研和统计的经历，对就业有帮助。

d,社团朋友，复旦大学，女生，毕业后去麦肯锡上海，做化学类的客户，现在在一家投行。她也是靠化学方面的基础，加上出色的个人素质被麦肯锡录取的。

e,社团朋友，同济大学，女生，毕业后去一家建筑类的杂志，经常出国，后来跳槽，追寻自己的建筑梦想。

f,大学室友，女生，毕业后考上清华大学化工系的研究生，现在去美国读博士。其实她也是完全凭自己在专业学科方面的实力考进去的，还自学很多清华要求的课程，比如《量子力学》什么的，很厉害，不过研究生也属于转行。

g,大学室友，女生，毕业后直接保送中科院地理研究所的研究生，貌似现在转博士。

h,大学同班，男生，毕业1年后去北大读环境科学的博士，尚未毕业。

i,大学同班，男生，毕业后去加拿大读环境心理学的博士，貌似尚未毕业。

g,社团朋友，清华环境工程的，男生，毕业去美国读大气科学的博士，貌似尚未毕业。

k,大学同班，女生，毕业后考上环境科学研究院的研究生，貌似现在留院工作。

l,大学同班，女生，毕业后保送人大读生态学研究生，大学时就在社团非常活跃，读研究生也活跃在ngo,读书时就去过好多国家，包括南极。毕业后继续活跃在各大ngo,经常出国开会。

m,社团朋友，清华环境工程系的，女生，研究生毕业后去美国能源基金会，主要做项目的审批，她在研究生时也去过法国实习过一段时间。

n,社团朋友，上海交大环境工程系的，男生，毕业后去中科

院生态研究所读研，后来去斯伦贝谢，然后又是一家ngo做气候变化类的工作，现在马上要去美国继续读书。

## 环保类企业

o,大学室友，女生，毕业后去一家水务公司，具体什么岗位，我也不是很清楚。

p,大学师兄，男生，环境工程专业的。毕业后先去一家做废弃物处理的公司，后来去《中国环境报》。他在学校就是文学社的，文笔超级好。

q,社团朋友，清华环境工程系的，女生，毕业后去耶鲁大学读环境管理的研究生，后来毕业后就在美国做环境咨询。

所以，环境类科学专业和生物科学一样，是比较理想化的专业。从就业的角度来说，这个专业在中国有点太超前，市场需求有限，本科四年教的东西也和市场结合不够紧密。所以，真的有志于从事环保事业的人，要做好读研读博的打算。

报考这个专业的时候，很多人觉得学这个可以帮助改善国内的环境现状，不过毕业后发现，如果改变中国的环境现状，从技术和科研的角度是很单薄的，更多的还是要靠政府的自我约束。所以，有志于从事环保事业的人，要做好和政府博弈的准备。

很多人毕业后转行，但还是对环保有感情，而且真的希望能为环保做点什么。所以，当这个行业需要发展的时候，还是会有很多力量来推动的。

嗯，最后祝各位弟弟妹妹在详细解，谨慎考虑后，考上自己理想学校和专业。也问候曾经一起做过“环保”梦的同学，不论这个专业曾经是否让人失望，未来还是在我们手上。

## 车辆工程就业调查报告篇二

我于考入北京某211重点学校的“环境科学”专业，毕业后就转行去媒体，跳槽到一家外企做市场推广类的工作，和环境科学暂时没有交集，不过，还是有很多同学朋友还是坚持在这个行业发展。且来说说我对这个专业的认识，以及同学毕业后的发展情况。

### “环境科学”大学四年都学什么

“环境科学”是理科，对应有“环境工程”的工科，“环境科学”在本科阶段主要学习相关的基础理论，偏研究类。

大一大二主要是通识教育，学习重点主要是理科基础的课程，为大三大四专业做准备，除全校必修的政治、艺术、计算机等课程外，需要学高等数学、大学物理、四大化学（有机、无机、生物、物理）、植物学、生态学、大气学等，还有相关的技能课程，比如机械制图，主要以课堂授课和实验室实验为主。大三大四开始学习专业类课程，比如污水处理、环境规划、环境管理、环境监测等，开始加入工厂参观、小组作业等环节。

“环境工程”在大一大二的课程应该差不多，但是会有更多工科方面的课程，清华环境工程系的mm告诉我，她们有很多制图的课程，因为他们的专业是从给排水专业发展过来的，要学很多工程制图。

### “环境科学”毕业生的就业去向

目前国内的就业单位，分为公职（公务员、教师）和企业用工。企业内的岗位主要分为（研发、生产、市场、销售、行政、财务、法律等岗位），所以，有一些专业，是通用型专业，比如市场营销、财会、法律、行政管理等，到那个企业都可以。

而其他的非通用型的专业，则需要选择相应的行业就业。比如学医药的，可以去医药行业的不同岗位（比如去医疗机构做市场推广、做销售、做研发等等），学环境的，当然也是去环境类企业的不同岗位。

而中国的环境类的企业比较少，除政府的环保部门，大学的环境研究室，可以选择的单位就比如污水处理厂、环保类的公益组织，国外有一些环境类的咨询公司。或其他行业中，需要和环保企业打交道的岗位。具体来说，我认识的同学和朋友，基本上去以下几个方向：

### 完全改行

a,我自己，大学的时候喜欢做环保社团，以前也有一些宣传策划的能力，毕业后先去一家报社，主要做报社的活动组织策划，然后跳槽去一家专业的推广公司。因为这样的行业入门门槛比较低，看重的是个人素质，比如文字和沟通能力，所以不介意专业。

b,大学同班，男生，刚毕业就给一个做地理信息系统的公司做程序员，后来跳槽，现在新浪微博做程序员。他大学时就喜欢做研究，编程也学得很好，就业完全是靠自己的实力，和专业背景也没有太多关系

c,大学室友，女生，毕业后去读北师大“环境科学”的研究生，毕业后去一家市场调查的公司。她说，主要是研究生时做调研和统计的经历，对就业有帮助。

d,社团朋友，复旦大学，女生，毕业后去麦肯锡上海，做化学类的客户，现在在一家投行。她也是靠化学方面的基础，加上出色的个人素质被麦肯锡录取的。

e]社团朋友，同济大学，女生，毕业后去一家建筑类的杂志，经常出国，后来跳槽，追寻自己的建筑梦想。

## 继续读书

f,大学室友，女生，毕业后考上清华大学化工系的研究生，现在去美国读博士。其实她也是完全凭自己在专业学科方面的实力考进去的，还自学很多清华要求的课程，比如《量子力学》什么的，很厉害，不过研究生也属于转行。

g,大学室友，女生，毕业后直接保送中科院地理研究所的研究生，貌似现在转博士。

h,大学同班，男生，毕业1年后去北大读环境科学的博士，尚未毕业。

i,大学同班，男生，毕业后去加拿大读环境心理学的博士，貌似尚未毕业。

g,社团朋友，清华环境工程的，男生，毕业去美国读大气科学的博士，貌似尚未毕业。

## 研究所

k,大学同班，女生，毕业后考上环境科学研究院的研究生，貌似现在留院工作。

## ngo

l,大学同班，女生，毕业后保送人大读生态学研究生，大学时就在社团非常活跃，读研究生也活跃在ngo[]读书时就去过好多国家，包括南极。毕业后继续活跃在各大ngo,经常出国开会。

m,社团朋友，清华环境工程系的，女生，研究生毕业后去美国能源基金会，主要做项目的审批，她在研究生时也去过法

国实习过一段时间。

n, 社团朋友，上海交大环境工程系的，男生，毕业后去中科院生态研究所读研，后来去斯伦贝谢，然后又是一家ngo做气候变化类的工作，现在马上要去美国继续读书。

环保类企业

o, 大学室友，女生，毕业后去一家水务公司，具体什么岗位，我也不是很清楚。

p, 大学师兄，男生，环境工程专业的。毕业后先去一家做废弃物处理的公司，后来去《中国环境报》。他在学校就是文学社的，文笔超级好。

q, 社团朋友，清华环境工程系的，女生，毕业后去耶鲁大学读环境管理的研究生，后来毕业后就在美国做环境咨询。

总结

所以，环境类科学专业和生物科学一样，是比较理想化的专业。从就业的角度来说，这个专业在中国有点太超前，市场需求有限，本科四年教的东西也和市场结合不够紧密。所以，真的有志于从事环保事业的人，要做好读研读博的打算。

报考这个专业的时候，很多人觉得学这个可以帮助改善国内的环境现状，不过毕业后发现，如果改变中国的环境现状，从技术和科研的角度是很单薄的，更多的还是要靠政府的自我约束。所以，有志于从事环保事业的人，要做好和政府博弈的准备。

很多人毕业后转行，但还是对环保有感情，而且真的希望能为环保做点什么。所以，当这个行业需要发展的时候，还是会有很多力量来推动的。



嗯，最后祝各位弟弟妹妹在详细解，谨慎考虑后，考上自己理想学校和专业。也问候曾经一起做过“环保”梦的同学，不论这个专业曾经是否让人失望，未来还是在我们手上。

## 车辆工程就业调查报告篇三

世界各国都已经非常重视环境问题，主要是全球气候变暖、自然灾害增多干旱地区增多、森林面积有减少趋势、沙漠吞噬绿洲，更紧急的是很多地区出现了饮用水危机。

这一点不是危言耸听，华北地区就是严重缺水。才有南水北调的轰轰烈烈，三线齐发，可见一斑；发达的美国也在飓风面前无能为力... 印度洋的海啸造成的人员财产损失惨重，大家想必也记忆犹。全球环境恶化和温室效应使大家重新审视一个很严峻的现实——人类还能在地球生存多久，什么时候人类自己也属于濒临灭绝保护类？环境工程孕育而生，或许，它才是我们的救星。而环境工程专业学生的就业问题也备受关注。

有句老话，叫授之以鱼不如授之以渔。本专业的学生大学期间最重要的在于要想方设法掌握如何学习的能力，当然也应打好专业理论基础。原因在于我们许多大学本身就是盲目上马环境工程、水处理等专业，在学校你能学到的专业知识，到了社会根本不足以让你安身立命，而那时候企业又不愿为你付出培养费，那你的学习能力就有发挥的空间了。

根据我们对环保行业的调查，认为做技术咨询和工程管理是本行业发展的主流方向。事实上，大多数已进驻中国的外企也是在这两个方面有着巨大的技术优势，盈利情况也很不错。这些企业对高级人才的招聘普遍要求具有大型项目管理能力，对应届毕业生在管理方面的素质也相当看重。因此，不愿意脱离本专业而有志于做技术的同学，可以从现在开始自学项目管理等课程。另外可以多接触行业杂志，他们会带来更多更流行的技术和理念。

如果能有去一流企业实习的机会那千万不要放过.技术和先进设备看十遍书都不如亲自操作或见识一回.而且,团队合作和管理思想也只有你在实际工作中才可以真正有所体会.

大多数环保产品的销售岗位在招聘时,企业会要求毕业于环境工程专业.拥有专业背景的人才可以给客户以专业的解说,同时也可以承担一些售后服务的职能.

目前人才市场提供类似岗位的增长速度远远快过技术类岗位.很大一部分环保产品的销售、售后服务等岗位.但这类岗位在刚上手时大体会会有这样一个特点:工作累,待遇低--基本上所有行业的销售岗位都差不多.

大学生在学校如果就具备一些销售技能,竞争力无疑大大增强.而且做销售以后转行的机会会更好,毕竟销售原理在任何行业几乎都是可以通用的.

环境类专业自身的这种专业性很强的特点,对学生的专业技能要求也比较高,同样,用人单位对毕业生的能力资格也是非常看重的,在这种情况下,有相关的证书还是有用的.不过在选择证书考试的时候,应该慎重一些,不要一味赶潮流,或抱多多益善的想法.

总而言之,环境工程专业就业前景仍在拓宽,环境工程专业的毕业生不因局限于自身所看到的就业方向,要多方出击.积累经验,这样,才能在未来的竞争中脱颖而出。

[环境工程留学就业前景]

## 车辆工程就业调查报告篇四

此次调查的内容是.土木工程专业的就业前景及大学生就业应具有素质,调查的地点在大学城附近的工地,通过调查及有关人员的讨论,使我们对土木工就业及自身的发展有一个

清楚的认识。

土木工程是一门古老的学科，它已经取得了巨大的成就，未来的土木工程将在人们的生活中占据更重要的地位。

理论的发展，新材料的出现，计算机的应用，高新技术的引入等都将使土木工程有一个新的飞跃。

大家集中反映出来的问题是. 大家都很担心将来进入单位后不会被认可。施工单位的张经理这样对我们说. 要树立正确的生活态度，吃苦在前，享乐在后，要有较强的自立能力，要热情积极，多到工地上看、学、听，要虚心向前辈学习，莫要心高气傲，要锐于进取，心理承受能力要强。这样就能学到知识，取得成绩，被单位认可。监理张工说到. 要学会积极从自身找毛病，要搞好群体关系，要合群，积极参加单位里的各种活动，积极调整自己让自己适应环境，而不是让环境适应自己。当同学们问到土木行业的就业及发展前景时，张经理信心满怀的告诉我们. 土木是国家的支柱产业，全国的土木行业都缺有用的人才，只要有真才实学，到哪都会有人要，而且是高薪。当同学们问到怎样处理好与同事之间的关系，当工作中发现问题怎样处理时，费总说道. 出现问题大家就要当面讲清楚，事后是不算数的，不论大家争的多麽面红耳赤都没关系，但是大家的共同目的都是想要把事情做好，并不存在像你们想象的事后打小报告的情况。你们不要把社会想象的那么险恶，社会并不像小说、电影描写的那样复杂。

1. 冷静、自信、应变能力强。
2. 有较强的与人沟通能力。
4. 有工作热情，能带动其他人。
6. 有一技之长。

从这里我们可以看出，招聘单位对个人综合素质的要求很高，不仅要求应聘者拥有优良的专业技能，更要求应聘者具有良好的品格和沟通合作能力。

1. 诚信和正直。
2. 培养主动意识。
3. 客观、直接的交流和沟通。
4. 挑战自我、学无止境。

可以看出李老师强调的亦是个人的品格。所以我们大学生应加强个人品格及素质的培养，树立正确的世界观、人生观、价值观，提高我们的综合素质。为服务两个率先，构建和谐社会，把握好在剩余的一年大学生活中应该发展的方向，培养语言交流与沟通能力，努力学习、积极锻炼，为全面建设小康社会，为构建和谐社会，为中华的和平之崛起积极准备。

热门分析. 随着建筑材料以日新月异的速度更新，新型的土木工程师将站在该行业的前列。一些知识陈旧、老化的土木工程师们将不得不面临第二次学习的挑战。所以，这个行业是永远欢迎年轻人的，它对年轻的土木工程师们的快速成长非常有利。

土木工程专业就业率

考生类别:理工类。

就业前景. 主要到房屋建筑、地下建筑、隧道、道路、桥梁、矿井等的设计、研究、施工、教育、管理、投资、开发部门从事技术或管理工作。

毕业生就业分布统计.

## 就业行业或部门百分率

其他事业单位2.57%

高等学校2.33%

科研设计单位9.12%

中小学及其它教学单位0.79%

录取研究生5.47%

国有企业44.85%

机关2.46%

民营及私营企业9.40%

部队2.65%

金融单位0.50%

三资企业0.87%

出国0.27%

其它0.07%

注. 本专业的各方向及就业率分别是. 建筑工程84.36%、城镇建设73.65%、交通土建工程90.01%、工业设备安装工程86.75%、涉外建筑工程61.40%、土木工程91.96%。

## 车辆工程就业调查报告篇五

环保职业被人们评为了加强21世纪最热门的职业，但是在目

前红红火火的各种毕业生供需见面会上，环境专业人才受到冷遇，这是因为在具体的环境治理行业，往往投入大于产出，赢得微小，除环保咨询业务与环保技术服务业每年的近期亿元人民币的盈利外，其他行业普遍处于亏损的状态，因此，与此相关的环境类专业毕业生的就业形势也是叫好不叫座，很多同学入学前觉得该专业一片光明，入学后才发现哀鸿遍野：都说工作不好找。从笔者在通过调查得到的情况来看可以用8个字来形容：工作好找，待遇不高。明显感觉到本专业人才的需求量在大量扩大；就业环境确实不是很好。根据一项针对数百名环境工程从业人员的调查发现，珠三角、长三角等经济发达地区毕业生的薪资一般在1500元/月到3000元/月之间，机时不发达地区的类似岗位工资则普遍在800-1800元/月。这个专业在毕业后应争取去经济发达地区就业，因为这个专业的大公司的专业理念和技术水平可以让新人迅速的积累到有关的工作经验。一般的小公司则很难花费成本和精力培养新人，也缺少这个环境和能力。

环境类岗位是典型的“越老越值钱”。一般设计院招聘的环境工程师，都要会注明需要5年以上设计工作经验。而且，因为该专业的毕业生每年的增长数目可能大大超过了市场的需求。因此，毕业生在入行前必须接受较低的薪资水平。

如果正确地认清形势，加上努力学习，这个行业的前景会越来越越好。环境科学涉及面广。加上“绿色科技”的兴起，可从事的行业非常广泛。一旦环保人才走俏，年轻的“环保板块”能够像曾经的it业、投资银行业一样打造一大批成功的“绿色”金领人士。

### 技术类岗位学习能力更重要

目前环境工程主要工作方向还是水处理，垃圾处理，烟气处理，也就是通常所说三废处理，水处理分污水和给水处理，涉及行业门类较多，目前就业适用面较广，烟气处理是目前最热门与抢手的，薪水很高。环保行业的概念比较广，有环

保管理，如环保局和环境监测部门；有环保设施运营，如水处理站，各企业环保监督管理部门；有环保工程公司，做工程承包；有环保设备生产制造，如专业设备制造厂；有环保技术咨询，如设计院和环保技术公司。

在就业方向的选择上，依照行业发展趋势，首选在外企做环保技术支持和项目管理，其次选择做研发，最后才是在企业内部做环保管理。这样选择的道理是，在企业做运行成不了大气候，你做了的运行又能怎样，充其量也就是个调试高手。

案例：李树景，毕业于某大学环境工程专业，现供职于一家水处理公司。他认为学校的课程设置和实际运用相差非常大。公司的水厂采用的uct工艺dd他毕业前竟然没听说过，他的同学们和他在qq上交流这种工艺也如闻天书。事实上uct工艺已经是运用得比较成熟的一种工艺。而他在大学时除了教材上介绍的传统活性法外，对脱氮除磷工艺(vipuct)等工艺都没有详细介绍(注：最近美国mcgraw-hill出版公司的工业水污染控制教材基本上已将目前我国所用的污水处理工艺详细介绍)。不仅如此，学校的条件也和实际运用相差非常大，在公司里参加的一次关于购买水厂检测仪器的会议。和现在实际工程用的一起比起来，学校几乎可以说还处于刀耕火种时期。比如测cod在学校又是试剂又是加热，测一次折腾2小时，而我们公司现在是用紫外光直接实时监控。

根据我们对环保行业的调查，认为做技术咨询和工程管理是本行业发展的主流方向。事实上，大多数已进驻中国的外企也是在这两个方面有着巨大的技术优势，盈利情况也很不错。这些企业对高级人才的招聘普遍要求具有大型项目管理能力，对应届毕业生在管理方面的素质也相当看重。因此，不愿意脱离本专业而有志于做技术的同学，可以从现在开始自学“项目管理”等课程。另外可以多接触行业杂志，他们会带来更多更流行的技术和理念。如果有去一流企业实习的机会那千万不要放过。技术和先进设备看十遍书都不如亲自操

作或见识一回。而且，团队合作和管理思想也只有你在实际工作中才可以真正有所体会。

### 销售类专业专业性弱, 选择面大

大多数环保产品的销售岗位在招聘时，企业会要求毕业于环境工程专业。拥有专业背景的人才可以给客户以专业的解说，同时也可以承担一些售后服务的职能。

目前人才市场提供类似岗位的增长速度远远快过技术类岗位。很大一部分环保产品的销售、售后服务等岗位。但这类岗位在刚上手时大体会会有这样一个特点：工作累，待遇低dd基本上所有行业的销售岗位都差不多。

销售岗位对专业背景不是特苛刻，也就是说，企业可以从节省成本的前提下出发，选择学历比较低的或专业不匹配的人才来销售产品。因为销售岗位重要的是销售技能而不是环境保护专业水平。

做市场是大有“钱”途的职业。目前高级市场职位是职场上的高薪宠儿，这些职位一般都要求五年甚至更长的市场职业经历，拥有良好的客户资源，优秀的策划能力和市场意识。

大学生在学校如果就具备一些销售技能，竞争力无疑大大增强。而且做销售以后转行的机会会更好，毕竟销售原理在任何行业几乎都是可以通用的。

### 考证只选有用的

以环境保护和监测专业为例，考取“分析中级操作工证”和“分析高级操作工证”是此专业的基本要求。除此之外，可以就自己理想的目标职业有针对性的选择一此证书，像从事室内环境工作的可以考“室内环境检测中级证书”、“环境工程设计证书”等。还有一些基础的应用证书如英语、计



计算机方面的证书，和autocad等操作方面的认证，也是用人单位会考虑的。

有的时候证书是可以为自己赢得一定的肯定，但这不是绝对的，证书不在多而在于精，要有针对性，以能突出优势为准，盲目的罗列证书容易淹没优点，只能适得其反。

环境类专业自身的这种专业性很强的特点，对学生的专业技能要求也比较高，同样，用人单位对毕业生的能力资格也是非常看重的，在这种情况下，有相关的证书还是有用的。不过在选择证书考试的时候，应该慎重一些，不要一味赶潮流，或抱多多益善的想法。