

股票环境治理和环境工程哪个好做—环境工程这个专业的就业前景怎么样？-股识吧

一、环境工程这个专业的就业前景怎么样？

不是特别好，环保行业有投入大收效慢的特点，无论政府还是企业都很头痛，如果是考上公务员还可以，毕竟国家福利待遇在那摆着，如果是进企业做技术工程师，也无非是帮着老板怎样钻国家政策的空隙，减少企业在治污上的投入，同时还能达标，就那么点死工资，没什么意思，相对来说，进一些环境公司做项目工程师还可以，就是那种半技术半销售性质的工作，谈项目就是谈生意，同时又要有很好的技术做支撑，比如现在很多企业的治污问题会通过总包的形式完全交给环境公司去做，那么这就是一个项目，你就是这个项目的主管或者说是项目经理，像这样的工作既运用了你所学的知识，还能在收入上上一个台阶，一个项目你会拿一定比例的提成，也很锻炼人的能力，再或者考研究生考博当老师，也是比较稳定的工作。

二、环境监测和治理技术中的环境治理技术和环境设施运营管理哪个专业好，具体学什么，就业方向有哪些，就业前景怎么样？

环境治理技术好。

此专业技术含量相对较高，就业方向为保设计和专业环保公司，就业前景很好，且为朝阳产业。

三、环境工程到底学什么，它和生物科的关系大么？就业情况如何？

环境工程专业好的大学可以还不错，像是清华、北大了；

一般重点大学，估计不会太好，将来分配也不容易；

还不如学医，将来还有用。

祝你好运！

四、中再生资源环境股份有限公司怎么样？

简介：中再生资源环境股份有限公司于1996年11月6日在陕西省工商行政管理局登记成立。

注册地址位于陕西省铜川市耀州区东郊，法定代表人管爱国，公司经营范围包括开发、回收、加工、销售可利用资源；

日用百货等。

法定代表人：管爱国成立时间：1996-11-06注册资本：138865.9782万人民币工商注册号：610000100147301企业类型：股份有限公司(上市)公司地址：陕西省铜川市耀州区东郊

五、环境工程与环境科学哪个好

环境工程属于工科，环境科学偏理科，个人感觉环境工程好就业一点。

六、给排水和环境，安全工程哪个好

给排水和环境，安全工程哪个好，只是相对的，没有绝对的说法。

好与不好，还要结合个人的兴趣爱好和家庭背景等因素来决定的。

一、给排水科学与工程 给排水科学与工程（Water Supply And Drainage）是工科学科中的一种，简称给排水。

给排水科学与工程一般指的是城市用水供给系统、排水系统（市政给排水和建筑给排水），简称给排水。

给水排水工程研究的是水的一个社会循环的问题。

"给水"：一所现代化的自来水厂，每天从江河湖泊中抽取自然水后，利用一系列物理和化学手段将水净化为符合生产、生活用水标准的自来水，然后通过四通八达的城市水网，将自来水输送到千家万户。

"排水"：一所先进的污水处理厂，把我们生产、生活使用过的污水、废水集中处理，然后干干净净的被排放到江河湖泊中去。

这个取水、处理、输送、再处理、然后排放的过程就是给水排水工程要研究的主要内容。

二、环境工程 环境工程（Environmental

Engineering）是研究和从事防治环境污染和提高环境质量的科学技术。

环境工程同生物学中的生态学、医学中的环境卫生学和环境医学，以及环境物理学

和环境化学有关。

由于环境工程处在初创阶段，学科领域还在发展，但其核心是环境污染源的治理。

三、安全工程专业 安全工程专业注重培养能从事安全技术及工程、安全科学与研究、安全监察与管理、安全健康环境检测与监测、安全设计与生产、安全教育与培训等方面复合型的高级工程技术人才，是一个涉及面极广的综合交叉学科。

【专业介绍】安全工程专业培养能从事安全技术及工程、安全科学与研究、安全监察与管理、安全健康环境检测与监测、安全设计与生产、安全教育与培训等方面工作的复合型的高级工程技术人才。

七、急！！！！！！！！环境评价、环境工程与食品工程哪个专业更好？

环境工程属于工科，环境科学偏理科，个人感觉环境工程好就业一点。

八、大学生去做环评好还是做环境工程好，还是有别的路可以选

这些东西都看个人的性格和对未来的职业规划。

环评是一个不错的行业，本人之前就在一家较大的设计院实习了三个月环评，但正要签合同的时候找了一家小环保公司离开了。

现在国内的环评行业基本上是为业主办事，基本都是要过的，也就是环评单位为业主走一个过场，那人钱财替人消灾。

当然，大部分环评单位的收入还是很可观的，比其他非环评和设计的环保公司的待遇好很多，就是累心，每天在业主和环保局之间周旋，两头都在催。

而且环评对资料的依赖度很大，有时候资料不全的时候很费神，需要调查，能调查出来还是好事，很多数据都是由环评编制人员代替设计院弄出来的，当然，我们完全不专业，所以环评人员是万能的！一般大点的环评单位加班是家常便饭，由于环评人员都是对着电脑进行资料整合，做环评多年的人腰椎出问题也是正常的。

还有环评行业就业面比较窄，而且和其它行业交差度较小，进入环评行业之后如果短时间不能离开这个行业，换工作之后就基本上重新开始。

个人觉得随着环保方面的进步，人们意识的加强，环评这方面会越来越难做，甚至出现行业重新洗牌的情况。

你说的环保工程是指环保工程设计？环保工程设计是不错的行业，起始收入不低，

发展前景也不错，随着环保行业的发展，这一行势必有很大的发展空间。但就是现在的相关单位还比较少，不过可以打擦边球走给排水设计这一块。当然你也可以选择企业，环保设备运行、销售、技术研发。

-
-
-
-
-

总的来说环保这个方面现在的就业面还是比较宽的，最重要的还是学好，对专业知识有深入的了解，有机会到一个好学校读个研。努力吧！

九、环境科学与环境工程专业哪个更好?哪个更方便考环境工程师一些?相对于园林和生态学呢?大学学习方面有什么

这个其实没什么好或更好，只是你喜欢的职业规划中这两个专业更适合哪个而已。环境科学专业设置倾向与科学研究，就业方向多为研究院所、监测部门、环评或监理等。

而环境工程专业设置倾向工程设计、施工等。

就业方向多为设计院、环保工程公司、环境监理等。

这两个学科都是环保类的，都可以考注册环保工程师，这点没有区别。

但是，环境工程是工科，而环境科学是理科，环境工程可以报考注册给排水工程师，而环境科学不能。

相对于园林和生态学其实都差不多，相同的都涉及植树、种草。

但是不同的是园林从景处着手，而环境、生态从自然着手，设计的理念有本质区别，但是在实际工作中区别不大，活都一样干的~

参考文档

[下载：股票环境治理和环境工程哪个好做.pdf](#)

[《换手率16以上说明什么》](#)

[《股票里的白马蓝筹是什么意思》](#)

[《复活节欧股休市吗》](#)

[《国债etf是t0吗》](#)

[下载：股票环境治理和环境工程哪个好做.doc](#)

[更多关于《股票环境治理和环境工程哪个好做》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/20036775.html>