# 理科生学什么专业出来后好就业

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2024-07-14

*第一篇：理科生学什么专业出来后好就业理科生学什么专业出来后好就业最近，教育研究院的一项研究表明，随着我国经济与社会的发展，今后10年内，我国对人才的需要将有较大的变化。.从技术和产业发展的角度来说，今后几年我国将大力发展6大技术领域：生物...*

**第一篇：理科生学什么专业出来后好就业**

理科生学什么专业出来后好就业

最近，教育研究院的一项研究表明，随着我国经济与社会的发展，今后10年内，我国对人才的需要将有较大的变化。.从技术和产业发展的角度来说，今后几年我国将大力发展6大技术领域：生物技术、信息技术、新材料技术、新能源技术、空间技术、海洋技术。6大技术可形成9大高科技产业：生物工程、生物医药、光电子信息、智能机械、软件、超导体、太阳能、空间产业和海洋产业。.按照国家人事部的有关统计预测，我国今后几年内急需人才主要有以下8大类：.以电子技术、生物工程、航天技术、海洋利用、新能源新材料为代表的高新技术人才；信息技术人才；机电一体化专业技术人才；农业科技人才；环境保护技术人才；生物工程研究与开发人才；国际贸易人才；律师人才.更多文章搜索【北资官网】——从入学的第一天起就帮您做好职业准备！2024北大资源研修学院

**第二篇：理科生什么专业好**

理科生什么专业好

武汉外语外事职业学院国际招生代码12988，湖北省招生代码9686，市场营销专业、环境艺术专业、3D数字专业、电子商务专业、建筑动画专业、游戏设计专业、医药营销专业为其院校特定专业，理论+技能课学习。填报此专业入学签订就业服务协议，还可申请助学金，福利基金等助学政策，毕业直接由就业部门推荐就业，保障学生的就业问题。下面就是武汉外语外事职业学院的老师为大家整理的相关资料，希望对考生在填报志愿的时候有一定的帮助。“学好数理化，走遍天下都不怕”，这是对理科学生良好的社会评价。理科生从分科开始，就确定了走技术路线；凭借强大的逻辑思维能力，往往能抢占技术致高点和高薪技术职位。但作为理科生，选择很重要，湖南长沙新华电脑学院和你一起解析适合理科生的人适合学什么专业。

为什么说理科生选专业的范围大呢？众所周知，所有理科类再加上文理兼收的专业，理科生都可以选择。在目前我国高等教育本科的12个学科中，理、工、农、医这四个门类基本上都是理科生的天下。文科专业中，除了文学、历史等专业外，绝大部分专业也都可以文理兼招。在2024年教育部颁布的《新版专业目录》中有506种专业，其中理、工、农、医四大门类就有276个专业，占总专业数的一半儿以上。

这里所说的270多种专业只是理科生选择的大致范围，而具体到每个省市、每个考生可选择的专业就不同了。因为各高校每年在不同地区招生的专业和人数会有一定的差异，如2024年南开大学一批共有16个专业在京招生，共招理科生36人；而在天津本地理科则有39个专业招生，共招424人。所以具体到哪个院校开设了哪个专业，某个院校的某个专业在当年当地是否有招生计划，招生人数是多少，考生必须仔细阅读各省当年下发的《招生专业目录》和各高校的招生章程，查看具体情况。

高中生成才也不一定非要读名校，多元化成才已经成为社会发展趋势，理科考生也不要因高考分数低而烦恼。

以下的十大热门行业人才需求量较大。

1.电子信息类。相关专业：电子信息工程、通信工程、信息对抗技术、信息工程、信息与计算科学等。

2.生物技术类。相关专业：生物技术、生物工程、生物资源科学等。

3.现代 医药类。相关专业：药物制剂、制药工程、生物医学工程、中药学等。

4.汽车类。相关专业：车辆工程专业、汽车服务工程、热能与动力工程、工业设计等。

5.物流类。相关专业：物流管理、现代物流等。

6.新材料类。相关专业：高分子材料与工程、复合材料与工程、再生资源科学与技术、稀土 工程等。

7.环境 能源 类。相关专业：环境科学、环境工程、能源与环境系统工程、资源环境与科学等。

8.管理类。相关专业：工商管理类、人力资源管理、工程管理等。

9.法律类。相关专业：法学、国际法、国际经济商业法、国际商法等。

10.营销类。相关专业：市场营销。

**第三篇：2024理科生比较好就业的是什么专业啊**

2024理科生比较好就业的是什么专业啊？

[ 标签：就业 专业,理科生,就业 ]

我是女生

笑謸^o^茳煳 回答:3 人气:49 解决时间:2024-08-02 17:59满意答案

中国大学理科专业排名：

数学

力学

物理学

化学

天文学

地学

测绘学

生物学

材料科学

矿山工程

核科学技术

动力工程

冶金、金属学

机械、仪表

无线电电子学

计算机与自动化

电工技术

化工

轻工业

土木建筑

水利

交通

航空航天

环境科学

农学

林学

畜牧兽医

水产科学

基础医学

预防医学

中医药学

临床医学

特种医学

药学

专业好坏主要还是凭自己兴趣，不能一概而论。记住一点：行行出状元！

现在就业的热门专业有：计算机、通信、电子等信息类专业；金融、财经、政法类专业；环境科学类、土木建筑类、管理类、外语类专业；机械类、材料类、化工类、仪表类、纺织类等工科专业；农业类、林业类等专业及医药文教类专业等。

三资企业接收本科毕业生最多的专业是计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、自动化、国际经济与贸易、英语、工商管理、会计学、电子科学与技术、电气工程及其自动化等。

金融单位接收本科毕业生最多的专业是金融学、会计学、计算机科学与技术、国际经济与贸易、法学、经济学、工商管理、信息管理与信息系统、财政学、市场营销等。

哪些行业好就业

有些行业在一定时期内的确就业比较容易。排名最靠前的依然是IT电子，企业接收最多的毕业生专业就是IT电子类，包括计算机科学与技术、电子信息工程等。

工业制造行业也是吸收人才大户，工业制造人才的涵盖面比较广，像目前紧缺的技工就有不少集中在工业制造类专业中的机电、数控等细化专业。

建筑房产是传统的好行业，建筑房地产企业开始重视项目拓展、产品研发和设计、融资与财务管理、客户服务等关键环节，因此专业技术和通用类职位岗位空缺比较大。除了产品研发、建筑师、设计师、机电工程师、结构工程师等职位抢手外，项目推广、监察审计、园林景观设计、投融资等职位也很缺人。要求以建筑学、室内设计、工民建、给排水、机电、房地产工业经济等专业为主。

生物化工专业在职场上的高待遇目前是比较普遍的现象，代表未来需求热点的生命科学、新材料、新能源、环境等这样的学科方向，大多脱胎于化学或与化工有关的传统专业，目前的化工专业可以经过交叉、整合、衍生出很多新的学科、新方向，这些学科有基础、有底蕴，而且推陈出新，就业前景非常乐观。

另外，近年来医疗保健行业也异军突起，据分析，除去传统的医学类专业，从事老人医学的人才需求量较大，保健医师、家庭护士需求量也较大。另外，专门为个人服务的护理人员的需求量也不少。

物流贸易是职场“新军”，随着电子商务的不断普及，这几年本来就已经发展良好的物流行业得到了又一次大好契机。

冷热随时变

就业专家表示，一般所说的热门专业，是一些在前几年热过一阵子，由于许多学

校一窝蜂而上造成供大于求的专业，如法学、计算机、金融、行政管理、工商管理、财政学、经济学、新闻、会计、旅游专业等。而一般所说的冷门专业，通常是指在人们传统观念上认为的、社会上的需求相对较小、就业比较困难的专业，如哲学、历史、地质、海洋、气象、农业、林业、勘探等专业。

但是，冷热门专业常常是“十年河东十年河西”，一些昔日的热门专业，在就业市场上却成了少人间津的“大冷门”。

热门遇冷：不光是法学专业，不少其他热门专业的毕业生在求职时都遇到了麻烦。目前签约率比较低的“热门”专业还包括很多文科类专业。从就业总体情况来看，工科要好于理科，理科要好于文科。

冷门变热：与一些所谓“热门”专业形成鲜明对比的是，不少报考时的冷门专业毕业生在就业市场上反而十分抢手。地质学专业的学生几乎都找到了工作，港口航道与工程、海洋地质等专业的毕业生就业情况也不错。小语种专业的学生，都不够用人单位抢的。化工、材料、土木工程、机械、自动化专业的毕业生也都就业形势不错。

其他答案

理科女生建议选择工科就业会好些，机械、汽车、材料等，如果个人非常喜欢数理化，建议学师范类，这样就业也会好些，综合院校的理学相对就业差一些，深造比较容易

匿名 回答采纳率:31.9% 2024-07-30 13:29

小语种啊日语 韩语 之类的给你个网站51选学网里面有老师在线咨询 可以去看看这个也是我同学推

荐的希望对你有帮助

走遍 世界、回答采纳率:15.6% 2024-07-30 13:4

**第四篇：理科生就业去向**

数学与应用数学：从事理论、应用的高等研究工作

毕业生多数经过进一步深造后，进入国内外大学和研究机构，从事高等研究，主要方向为数学、计算机、信息科学、金融与管理科学等。以后直接进入研究机构、公司从事分析、应用等方面的工作。

教师——从事数学的教学工作，社会需求量很大； 数据分析师——从事数据的分析和相关规划工作； 数学科研人员——从事数学领域的相关研究工作； 软件工程师——从事计算科学方面的工作和研究。

物理学：对理论水平要求相对较高的行业

扎实的理论知识，能够帮助你解决实际工作中的各种问题：

技术工程师——企业的工程技术工程师； 研究助理——分析化验各种物质的物理属性； 大学教师——物理是理工科学校的必备基础教育课。

化学：浸润了社会生活的方方面面

在日化、服装、制造、医药、环保等许多的行业，都能找到你的位置。可以成为：

化学分析师——原材料检验、空气质量检验等等； 技术工程师——企业的工程技术工程师；

医药工作者——化学是医药工作者必备的一种知识。

理论与应用力学：可以在非常广泛的领域就业，不一定干“纯力学”方面的工作，在不同行业从事力学计算工作、相关生产管理工作等：

教师——不一定教力学，可以教数学及某些工程科学； 工程师——工程分析师等；

科研人员——如轴承研究，机器人研究等。

统计学：一切与经济分析相关的工作

一般性统计工作者------大到进行客观分析，小到微观企业统计； 经济咨询师------为企事业单位等作咨询，调研等有关经济分析工作；

市场调查与分析专家------进行项目评估及分析技能。

计算机科学与技术：目前是，今后很长时间内也将是最有前景的专业之一

软件开发工程师-------设计开发各种软件产品和信息系统；

信息技术咨询专家------为企业提供信息技术解决方案，信息策略咨询和技术顾问;一般需要很丰富的实践经验；

各企事业单位信息部门的管理人员-------管理和维护单位的各种信息系统； 硬件开发设计人员-------设计开发各种信息硬件产品；

软件工程管理人员-------从事软件生产的组织管理工作，维护和控制软件开发过程。

通信工程：主要从事计算机、通讯行业的工作

软件工程师-------编制、调试各种程序； 硬件工程师-------设计、调测各种硬件系统； 网络工程师-------设计、维护各种网络；

项目经理-------主持规划一个通信系统的设计、实现； 技术支持-------为客户提供各种技术服务。

光信息科学与技术：广阔天地，大有作为

毕业生就业前景广阔，社会需求供不应求，供求比例一般都在1：10以上。学生毕业后可以自主选择通信、计算机网络等高新技术领域的外资企业、通信运营商、科研院所等单位，从事各种电子材料、光电元件、光电子系统的研究、设计、开发工作。享受国家有关高新技术人才就业的优惠政策。

电子信息工程：从事电子设备和信息系统的设计、应用开发以及技术管理等

随着社会信息化的深入，各行业大都需要本专业人才，而且薪金很高。可成为：

电子工程师——设计开发一些电子，通信器件； 软件工程师——设计开发硬件相关的各种软件开发； 项目主管——策划一些大的系统，经验、知识要求很高； 还可以继续进修成为教师，进行科研项目研究等。

电气工程及其自动化：一些大型企业都有大量需求

在石油化工、冶金、电力、电子、通讯、国防、机械和其他有关部门的厂矿企业、科研

单位、设计单位、院校和技术开发公司从事研究、开发、设计和工程实施工作。

电气工程师——电气相关工程的设计、实施工程师；

自动化工程师——具体的自动化系统的设计、应用、维护工作； 部门管理——企业部门相关电气的管理和维护工作。

自动化：有广泛的、很好的就业前景

自动化专业一直以来是社会急需的人才。包括电气自动化、铁路、化工等诸多领域。

自动化工程师：从事自动化系统的维护、优化等工作； 自动化设计师：从事自动化系统的设计和开发；

软件工程师：处理自动化系统中相关的软件的设计和开发； 还可以从事教学和相关的研究工作。

包装工程：一切与包装相关的工作

包装设备销售经理——进行相关包装产品的销售； 包装设计人员—— 利用计算机进行包装设计；

包装材料科研人员——研究包装新材料（更环保、更经济）； 与包装工艺相关各种技术人员——解决包装领域某方面的专业人员。

材料与材料科学类：一切与材料相关的工作

研究助理—— 研究机构或高校实验室做辅助工作； 材料研发工程师——研发新材料或材料性能改进； 器件研发工程师——研发与新材料有关的器件； 质管工程师——原料和产品性能检测。

测控技术与仪器：需要测量的行业是很多的

可以到国家机关、研究院（所）、设计院、教育系统和各类大中型企业工作。

研发工程师——从事新仪器仪表的研究开发工作；

测量工程师——从事各种机构的专业检测以及仪器维护工作； 维修工程师——从事各种专业机构的仪器仪表维护和校准工作。

车辆工程：从事跟汽车有关的一切

在汽车摩托车制造厂、研究院（所）和试验站从汽车摩托车设计、制造、实验研究、产品开发、销售与管理工作。

到高等院校从事教学工作。

做汽车及相关工艺企业的高级管理人才。

随着国外汽车公司大量进入中国市场，该专业的一些毕业生能直接进入外国指明汽车公司或合资公司。

船舶与海洋工程：与船舶、港口和运输有关的行业

研究人员---到船舶与海洋工程设计研究单位从事研究工作； 教师—-到高等院校从事教学工作；

其他职业----国内外船级社与船舶检验部门、船厂、船舶运输管理、船舶贸易与经营、海上保险和海事仲裁等部门工作，也可到相近行业和信息产业有关单位就业。

纺织工程：纺织厂管理，纺织品设计开发研究工作

纺织厂管理者——负责生产流水线，加工次序；

纺织品设计师——设计纺织用品的设计（织物花样、壁饰、用料）；

纺织品开发工程师——新型材料的研制开发及应用，如游泳课题中轻薄泳衣的研制成功可以使游泳速度加快。

工业设计：工业设计师是很多行业都需要的人

研究人员----从事新的交流方式、影像、新的产品类型、设计程序、设计规划系统的理论研究与应用方面的工作；

设计师------各种新产品的开发研究、系统规划、结构设计、造型设计和色彩设计； 各类机器的功能、机械、控制等动态仿真及多媒体电脑合成；

产品、影视、“网页”、控制面板、多媒体出版物等的三维动画设计与制作； 各种平面设计物、企业形象等的策划与制作； 生活环境及工业环境的仿真设计与制作。

冶金工程：一切与冶金相关的工作

冶金工程的择业面比较窄，局限在与冶金相关的钢铁企业、科研院所、产品和设备销售等领域。

企业技术人员——到钢铁类的公司工作。

科研人员——到钢铁、有色金属的技术、工艺或设备的研究机构工作； 销售人员——到冶金设备或产品的销售部门工作。

武器类：从事与武器有关的研究工作

兵器研究人员------在兵器科学研究院等科研院所工作； 军队武器研究人员------到部队工作； 兵工厂技术人员------进行武器的研究和制造；

国家安全部门人员------从事尖端武器的研究或管理工作。

武器类是一个大类，可以根据研究方向选择学习以下方向的课程：武器系统与发射工程、探测制导与控制技术、弹药工程与爆炸技术、特种能源工程与烟火技术、地面武器机动工程、信息对抗技术。

环境工程：从事环境工程规划、设计、工程管理与环境监测等方面的工作

现代城市都很重视城市环境和市政建设，投入也很多，环境工程系列专业前景广阔,就业面广,既可到城市规划院,建筑院,市政设计院从事设计工作,又可到环保局从事管理工作,还可到环境监测部门从事监测和研究工作。

给排水工程师——专门从事给排水设计工作；

项目经理——进行污水处理厂等设施施工的组织、管理、技术指导及监督工作； 环境工程师——到环保局和环保所进行环境管理和研究工作。

城市规划：城市发展规划与开发建设管理、设计及相关的工作：

城市规划师或建筑师——在规划院、建筑设计院或设计事务所从事城市规划设计、建筑设计、景观设计及相关课题研究；

政府机关公务员——在规划管理局、土地管理局、住宅发展局、建设委员会等城建管理部门和计划委员会等政府宏观调控部门从事城建管理与课题研究；

房地产公司职员——从事房地产开发前期可行性研究、房产项目设计策划、联系与督导设计部门等工作；

房地产咨询与中介公司职员——替委托方进行房地产开发前期可行性研究、房产项目设计策划、代办委托设计与上报管理部门申请审批。

心理学：一切与人相关的工作

前景非常的广阔，可以成为：

心理咨询师——帮助人们解决心理的困扰； 教师或儿童顾问—— 帮助孩子更好的成长； 企业人力资源专家——发挥自己对人与职业的了解； 市场调查和分析专家——运用问卷调查及分析技能。

生物科学：多半从事受人尊敬的科研教育方面的职业

学生物科学的学生出国深造的机会很大，职业随个人兴趣有很大选择余地。如：

教师——一般在高等院校工作，待遇福利社会地位都很好； 科研人员——在高等院校、国家或大公司科研机构工作； 企业技术人员------在生物制品公司、企业、医药单位工作； 知本家-----以技术入股组建自己的公司企业。

农业经济管理：当农业政策研究和经济管理专家

可在中央各部委或各级政府的农林部门、企事业单位进行经济管理和政策研究，参与制定政策和实施管理。可以成为：

政府部门职员------从事农业管理及农业政策研究；

科研、教学部门人员-----从事经济和政策的理论研究，为政府部门提建议； 农林、商业企业管理专家------参与具体企业的管理工作； 银行、保险、税务等部门——从事与农业相关的工作； 相关公司企业——从事农产品的国际贸易和市场营销。

会计学：只要有经济实体，就离不开会计

会计师------所有企业制和非企业制组织都会需要；

注册会计师-----在会计师事务所工作，采取年薪制收入可观； 证券分析师--------在债券股份公司工作，收入可观； 银行职员-------在一些金融机构工作。

**第五篇：好专业、好就业!**

好专业、好就业！

三峡联合职业大学林园校区，开启人生梦想第一步！

——至亲爱的母校

《超级演说家》中的刘媛媛选手的演讲稿《寒门贵子》，让人很感动。梦想很公平，她可以帮助富人更上一层楼，也可以激励寒门出贵子。小时候老师总会问我，你长大了想当什么？那个时候的我十分天真，总觉得未来在很远的地方，长大也是很久以后的事情，也就从未考虑自己到底真正想做什么，更别提奢侈的梦想了。

命运总是爱开玩笑，长期的辛苦劳作和营养不良使得父亲的身体一下子变得很差，四处求医也终不见好转。那时忽然觉得如果我懂一点点医学，我就可以照顾我的父亲，也可以救助更多的人了。有了方向的我,开始关注一些护理学、临床医学、药学方面的学校。查过资料我才发现，有这些专业的学校,分数都高得吓人，不是我这种成绩的人努力几个月就能达到的。梦想很美好，可是现实却很残忍。看着病床上被病痛折磨的父亲，我不禁潸然泪下。

后来在表哥的介绍下，我知道了三峡联合职业大学林园校区，了解到他们学校在招生想学护理学、临床医学、药学方面的学生，学校的门槛不高，初中毕业生、高中毕业生都可以报读，没有遥不可及的分数限制，招生通过率高。在表哥的鼓励下，我拨通了他们学校的招生电话023-61209588。很欣喜的是老师热情地为我介绍了学校的情况，这支持我走出了实现梦想的第一步。

在老师的介绍中我了解到，学校至少有以下优势：

1、入学起点低。初中毕业学生、高中毕业学生都可以报名。

2、录取率极高.学生在我校经过规定学制（高起点一年，初起点两年）的学习后，只要达到当年的录取要求，都是可以上线的。(特别值得一提的是：今年我校921名护理、药学等专业方向的学生在2024年单招考试中全部被合作院校录取)学弟、学妹真给力！3.、实习实训条件好。学生可交流回校参加实习实训，今年交流回校的781名学生全部安排在重庆市中医院、重庆市第三人民医院、重庆市第六人民医院、重庆市第九人民医院、重庆市肿瘤医院等单位实习（我也很满意，分到了重庆市第三人民医院）；4.毕业颁发的是统招大学专科文凭，可以进大医院。

5、学校环境极好。学校所处地——林园，位于重庆市西郊的歌乐山麓，素有“山城翡翠，歌乐明珠”之美誉。抗占时期蒋介石的“总裁官邸”，现为“全国重点文物保护单位”。这里林木苍翠，繁花簇拥、古迹众多，人文景观与自然风光互相辉映。学校林园校区有学生宿舍12栋，总建筑面积约7万平方米，建有配套完善的综合服务保障大楼、标准化食堂等生活服务保障设施，拥有文化活动中心、雷锋广场、红岩广场等文化活动场所，可容纳10000余名学生同时在校学习生活。

“命运的手掌里面是有漏网之鱼的，命运给你一个比别人低的起点是想告诉你，让你用你的一生去奋斗出一个绝地反击的故事。这个故事关于独立、关于梦想、关于勇气、关于坚忍。”三峡联合职业大学林园校区就是我的机会，是我梦想开始的地方，我会书写属于我自己的篇章！

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找