

喜欢与人打交道的学生选哪些专业好?

喜欢与物打交道的学生选哪些专业好?

逻辑思维能力强的学生选哪些专业好?

形象思维能力强的学生选哪些专业好?

高考专业 介绍与报考指导

本书指导考生怎样选择适合自己的专业

洪傲 主编

擅长学习语文、外语的

选择适合自己的专业

喜欢学习数学的同学适

对物理中的力学、电学选择适合自己的专业

与化学对应，以数学为的同学适合选哪些专业?

⑤选择你了解的专业

工具的专业有哪些?

与政治对应的专业有哪些?

与地理对

⑥选择你喜欢的专业

与历史对应的专业有哪些?

对绘画能力有要求的专业有哪些?

⑦选择适合你的专业

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



高考专业介绍与报考指导

洪 傲 主编



机 械 工 业 出 版 社

本书是介绍高校招生专业的图书。书中包括了 100 多个高校招生专业，涵盖了哲学、历史、文学、新闻、法学、政治、经济、教育学、数学、化学、天文、地理科学、统计、地矿、材料、能源动力、电气信息、土建、水利、机械、环境与安全、交通运输、化工制药、轻工纺织、食品、航空航天、工程力学、生物工程、农业工程、林业科学、农学、医学、管理学等众多方向的专业，还包括了高校自设的各种实验班、试验班。书中对每一个专业作了详细介绍，包括专业名称的含义、有哪些方向、有哪些相似的专业、培养什么样的人、开设哪些课程、具体的学习过程、毕业后从事哪类工作、需要的能力和素质、主要招生院校等，帮助考生完整、准确、客观地了解每一个专业，指导考生根据自己的擅长科目、个性、职业方向和兴趣，选择了解、喜欢且适合自己的专业。

本书适合参加高考的学生及学生家长参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

高考专业介绍与报考指导/洪微主编. —北京：机械工业出版社，2010.2 (2010.4 重印)

ISBN 978—7—111—29758—1

I. 高… II. 洪… III. ①高等学校—专业—中国—指南 ②高等学校—招生—中国—指南 IV. ①G649.28—62 ②G647.32—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 025266 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：陈皓 唐德凯 张宝珠 赵轩

责任印制：杨曦

北京富生印刷厂印刷

2010 年 4 月第 1 版 · 第 2 次印刷

184mm×260mm · 37.25 印张 · 920 千字

8001—13000 册

标准书号：ISBN 978—7—111—29758—1

定价：68.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

社服务中心：(010)88361066

销售一部：(010)68326294

销售二部：(010)88379649

读者服务部：(010)68993821

网络服务

门户网：<http://www.cmpbook.com>

教材网：<http://www.cmpedu.com>

封面无防伪标均为盗版

撰 稿 人

中国人民大学哲学系	郎超虹
北京师范大学经济与工商管理学院	朱尧然
对外经济贸易大学国际经济与贸易学院	孙富珊
对外经济贸易大学保险学院	贺孙玲
中国政法大学法学院	董春玲
国际关系学院国际政治系	赵明思
中国人民大学社会学系	马苗苗
南京师范大学教育学院	王军军
北京师范大学教育学系	毛斌
北京师范大学信息科学与技术学院	李皓
中国传媒大学文学院	于海婷
北京外国语大学	赵璐
北京第二外国语学院西葡语系	张丹丹
北京第二外国语学院阿拉伯语系	曾艳
北京第二外国语学院西葡语系	黄丽柏
北京第二外国语学院朝鲜语系	李翔
中国传媒大学影视艺术学院文艺系	冷严军
中国传媒大学历史系	刘彩影
辽宁大学数学学院	郭巧珍
北京化工大学理学院化学系	王玮
北京大学生命科学学院	赵俊娟
中国科学院电子研究所	肖雁琴
北京师范大学天文学系	陶生才
中国农业科学院研究生院	刘洁
北京师范大学地理科学与遥感学院	佟文会
华中农业大学资源与环境学院	向丽
北京师范大学环境学院	商妍
首都经济贸易大学统计系	段玉龙
中国矿业大学安全工程系	杨中甲
北京航空航天大学材料科学学院	付杜
清华大学	杨朝阳
北京交通大学车辆工程学院	马召
北京航空航天大学	蒋原
北京航空航天大学机械工程及自动化学院	樊峪
西南交通大学	

北京航空航天大学交通工程与科学学院	叶晓军
天津大学机械工程学院	郑杰
北京航空航天大学交通工程与科学学院	李立军
北京航空航天大学仪器科学与光电工程学院	耿云
中国农业大学工学院车辆工程系	张寅
北京交通大学电气工程学院	张良
北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院	张晨曦
北京航空航天大学电子信息工程学院	梁娜
北京交通大学电子信息工程学院	肖鹏
北京航空航天大学计算机学院	曹远
天津大学建筑学院	刘雪娇
天津大学建筑学院	刘萍
哈尔滨工业大学	王海慧
天津大学环境科学与工程学院	王洪磊
上海交通大学	刘鑫
北京航空航天大学化学与环境学院	杨少强
北京交通大学	陈明利
北京化工大学	杨林
北京化工大学生命科学与技术学院	吕飞
北京化工大学生命科学与技术学院	查道安
中国农业大学食品科学与营养工程学院	简黎黎
中国农业大学食品科学与营养工程学院	魏阳吉
中国农业大学食品科学与营养工程学院	霍晓娜
北京航空航天大学宇航学院	田林
北京航空航天大学航空科学与工程学院	宋磊
北京航空航天大学能源与动力工程学院	张潇
北京航空航天大学航空科学与工程学院	李林蔚
北京航空航天大学航空科学与工程学院	武小峰
中国农业大学工学院机械设计制造系	王博
中国农业大学水利与土木工程学院	卢惊文
中国农业大学	孙美
中国林业科学研究院木材工业研究所	宋坤霖
北京林业大学材料科学与技术学院	段先泉
中国农业大学作物科学研究所	王荣升
北京林业大学园林学院	孙翊
中国农业科学院植物科学技术学院	郭峰
北京林业大学林学院	冯兰
北京林业大学园林学院	马越
北京林业大学园林学院	刘苏

北京林业大学水土保持学院	张东
南京农业大学资源与环境科学	王艳博
中国农业大学动物科学与技术学院	孟慧
中国农业大学动物医学院	王芳菲
东北农业大学	陈玉春
北京大学医学院	闫俊娟
辽宁中医药大学基础医学院	朱鹏举
北京大学医学院	李琛
北京大学医学部药学院	谌侃
天津大学管理学院	谢琛
天津大学管理学院	陈铁刚
北京师范大学商学院	陈佳
中国人民大学商学院	沈梦溪
北京第二外国语学院旅游管理学院	杨海英
中国人民大学公共管理学院	韩笑
中国人民大学	周尧
中国农业大学	车艳双
中国人民大学国学院	李頤

前　　言

哪些因素决定了就业率

很多人依据就业率来选择专业。那么，是哪些因素决定了就业率呢？决定就业率的主要因素有两个：一个是职业本身的特点；另一个是政策原因。

大家可以从以下方面评估一类职业的特点：职业是否令人愉快；职业学习的难易程度，学习的费用；职业的稳定性；职业责任的大小；自己在这类职业中能否就业，能否获得成功。这些因素如同一个数轴，当某项因素得到一个肯定回答时，这个数轴就趋向正向区间，选择的人数就会增多。肯定回答越多，选择的人数越多，职业中的人数就越多。反过来，当某个因素获得一个否定回答时，它就趋向负向区间，选择它的人数就会减少。否定回答越多，选择的人数越少，职业中的人数就越少。当选择这个职业的人数增多时，职业竞争就会增强，就业率就会下降。当选择这个职业的人数减少时，职业竞争就会减弱，就业率就会上升。

政策原因主要指国家和行业通过一些调控手段鼓励或者限制人们进入某一行业从业。例如，想要在会计行业工作，就要取得会计资格证书，那些没有获得资格证书的人，就失去了进入行业的资格。这样，行业中的从业人数就能得到控制，竞争就会减弱。有时，政府和社会会通过一些政策，增加行业的竞争。例如，给予某些新兴的行业或者重点发展的行业一些优惠政策，如减税免税，降低行业入门要求，或者通过媒体舆论的宣传，鼓励企业和个人进入这个行业，提升行业中的从业人数，增加竞争，使行业得到发展。当采取鼓励政策时，行业内的人数增多，就业率就要下降；当采取限制政策时，行业内的人数减少，就业率就要上升。

法学、医学为什么会出现热门专业冷就业的现象

某调查机构对 2009 年 11 个本科专业大类的就业情况作了调查。调查显示，医学、法学、哲学专业的就业率位列后三名。报考时的热门专业却是就业时的冷专业，出现这种情况的原因是什么呢？

医学、法律冷就业的情况由来已久，早在 18 世纪就已是这个情况了。在 18 世纪的欧洲，法律的就业率是 1/20，即 20 个学习法律的人之中，只有一个人最终能从事法官、律师这种令人羡慕的职业。可见，医学、法律的低就业是一个普遍的行业规律，这是由以下因素造成的。

首先，法官、律师、医生是没有缺点的职业。先说法官和律师。从职业的特点来看，这两类职业无疑是使人感到愉快的。法官、律师要在室内办公，办公环境容易被人接受。从工作性质来看，在法官与律师，法官与当事人，律师与当事人的关系中，前者总是处于比较优势的地位，这无疑会带来工作中的愉悦感。从法官、律师的工作内容来看，是有着固定模式的。法律是不以个人意志为转移的，法律程序、法律适用有着明确的规定，创造性的工作较少。模式的固定自然会降低工作的难度。

医生职业也具有这一特点。医院要求高质量的工作环境，就诊环境的整洁、卫生是最基本的环境标准。医生与患者的关系中，医生处于优势的、主导的地位，患者把自己的身体及生命托付给医生，这是何等的信任啊。医生这个职业对人的创造性要求较少。在日常工作中，医生要求把握常见病、多发病的病理成因，如何诊断，如何用药等，这些内容大多以记忆为主，与那些对逻辑思维要求较高的学科相比，工作难度要小得多。

其次，从专业学习的内容上看，法律与医学的学习内容多且繁杂，所以需要的学习时间较长。但是，这些内容多是固定的，即使是一个非法律专业、非医学专业的学生，在拿起法律教材或医学教材时，也可以读懂。这是因为，法律学习的是民法、刑法这些法律的具体规定，以及如何理解这些规定；而医学的课程包括药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学等，内容以诊断疾病的基本理论、基本技能和临床实习实践为主，需要记忆的内容较多。相比工学、理学这些需要大量数学计算、物理知识、化学知识的专业来说，难度系数要小得多。

再次，职业的稳定与否，也决定了人们的选择。法官、律师、医生，这三类职业的稳定性是不言而喻的。法官、律师、医生属于技术性工作，其利润来源有一个特点：对固定资本的需要量较少，有时甚至不需要固定资本的参与也可获得利润。这就决定了这三类职业既可以在固定的机构里工作，获得稳定的月工资、年工资，也可以作为一个自由职业者，获得不固定的报酬。

最后，也是最重要的一个原因，法官、律师、医生的职业成功性是巨大的。职业成功性有两层意思，一是指能够找到工作；二是指能够满足人们对名望的渴求。这三类职业最能够满足人们对名望的渴求。法官、律师、医生获得了社会大多数人的认同，长期以来，人们把这些职业与一些美好的品质联系在一起，如公平正义、祛恶扬善、治病救人等，这种联系是历史形成的，在人们头脑中根深蒂固。这种印象提升了这三类职业的社会地位，与其他领域相比，花费同样的力气，在这些领域中获得的成功感要远高于其他领域。

以上几个因素，使得法学、医学专业总是处于数轴的正向区间，自然就成为考生和家长选择的热门专业了。

值得一提的是，政策的引导、媒体的宣传进一步增加了这两个专业的热度。20世纪60、70年代，我国的公检法被全面破坏。1997年恢复法学教育时，全国只有3所大学设有法律系，仅招收200多人。而2007年全国已有603所高校开设了法学院系，每年的法学毕业生可达十多万。1985年，我国开始了第一个普法五年规划，向全民普及法律知识，现在已经进入了第五个普法五年规划。政策的引导，吸引了大批人员进入法学领域。医学方面的报道更是经常见诸报端，解决就医难、医疗体制改革等问题，都是与老百姓关系密切的话题。随着这些话题的展开，医生这个职业也就深入人心了。

根据什么选专业

医学与法学入学热就业冷的特点早已存在，中国如此，国外也如此，过去如此，现在也如此。它们并没有因为就业率的原因，而稍微降降温。因此，选择专业时，就业率仅仅是参考依据之一，它并不能成为人们选择专业的唯一指针。即使就业率再低，人们也很难抵御住对成功的渴望与冒险。所以法律、医学的热门就是其自身规律。

那么，应该根据什么选专业呢？选专业的依据很多，但归纳起来，无外乎两类，一是依

据外部的因素选择专业；二是依据自身的因素选择专业。依据外部因素选择专业，大家会发现一个问题：要考虑的因素很多，如就业率、工资水平、行业现状、行业发展趋势、就业率经过四年是否还能维持现状等。这里面的很多因素都在不断变化，想要把这些问题弄清楚，大家先要学习如何做预言家。

世界是变化的，难以把握的，能够把握的只有自己。选择专业首先要把自己的问题弄清楚。这就需要我们先要了解专业，然后选择自己喜欢的专业，选择适合自己的专业。

首先，要了解专业名称的内涵，不要因一字之差而报错专业。因为混淆了专业名称而报错专业的事情时有发生，报考时对专业名称的错误理解，往往导致完全不同的职业定位。这一情况在工学、农学专业中出现较多。很多工学、农学专业很难从字面推测其专业性质，或者从字面上会推测出相反的专业含义。例如，过程装备与控制工程实际上可概括为化工机械，而农业资源与环境则可概括为土壤化学。如果从字面上推测，材料成形与控制工程应该是化学专业，是与材料有关的专业，而实际上，这是个物理类专业，学习焊接与模具技术。农学中的园林、园艺、草业科学、植物保护、动物科学、水土保持与荒漠化治理都是容易出现理解歧义的专业名称。工学中的木材料学与工程、飞行器动力工程、飞行器环境与生命保障、农业建筑环境与能源工程、安全工程、港口航道与海岸工程、测控技术与仪器、热能与动力工程则很难根据名称来推测其专业内涵，报考时不能想当然。

其次，要澄清对专业的错误理解，避免人云亦云报专业。对专业的错误理解，主要是指根据自己的主观臆想或者社会的普遍看法来认识一个专业，如新闻学是培养无冕之王的专业，新闻专业学生毕业后都做记者。在我国，新闻是国家严格控制的行业，行业的规模人数有严格规定，这就使新闻行业准入门槛很高，对学历层次、院校背景、毕业生的各种能力要求很高。大部分新闻专业的毕业生会到网站做编辑，或者在企业做公共关系策划。网站编辑没有新闻采访权，是与记者根本不同的职业。因此，当报考一个社会认可度高的专业时，往往需要大家保持冷静的头脑，在认真调研后，作出选择。

第三，要了解专业课程内容，根据学习能力选专业。高校专业分为 11 大类，专业名称众多，但是仔细分析，都是与高中的课程相对应的。例如，喜欢学习数学的同学，可以选择数学与应用数学、经济学、金融学、信息与计算科学等专业；喜欢学习物理，而且数学成绩也不错的同学可以选择机械类、电气信息类、土建类、航空航天类的专业；喜欢化学的同学，可以选择材料科学类、化学工程与工艺、食品科学等专业；喜欢生物的同学可以选择生物技术、生物工程、农学、医学等专业；喜欢学习政治的同学可以选择政治学、法学、马克思主义理论类专业；喜欢语文、外语的同学，可以选择语言文学类专业，如中国语言文学类、外国语言文学类、新闻学类的专业。

第四，要了解毕业后的职业定位，根据职业选专业。职业工作内容往往与专业学习内容差别很大。喜欢学习专业内容，不意味着喜欢职业工作内容。例如，土木工程专业主要学习力学知识、数学知识，对几何绘图能力有一定要求。如果是一个男同学，在中学阶段擅长的就是这几项的话，选择土木工程专业自然是很开心的。但是如果这位同学不喜欢经常到房屋建筑工地、道桥施工现场，甚至是钻井平台跑现场的话，木工工程师这个职业将会让他很不开心。还有一种情况是职业的社会地位与考生自己的期望有落差。例如高级护理专业，这是一个培养护师的专业，在医院中，护师介于护士和医生之间，负责培训指导护士，协助医生

工作，属于辅助性角色。这对于那些学习成绩优秀，希望成为医院中主流的同学来说，落差之大是可以想象的。

第五，要评估个人素质与专业要求，依据个性选专业。高中的学习，对学习能力考查较多，对个性要求较少，而大学的专业及职业对个性要求较多。例如，文学类专业因学习内容难度低，个性因素上升为整体素质的重要组成部分，对他人情感的理解、人际交往、环境适应等方面的能力成为专业与职业的必备素质。又如，航空航天类专业对物理、数学能力要求高，对人的个性品质要求更高。它要求极高的聚焦能力及零差错能力，那些具有认真负责、解决极限难题能力的同学，都是国家航空航天事业的宝贵人才。

以上五个方面供同学们选择专业时考虑。

我们生活的社会丰富多彩，对人才的需求多种多样。社会是一位宽厚的母亲，承载着万物苍生。作为一个渺小的个体，我们需要做的就是挖掘自身最有价值的那个部分，发现它，找到它，培养它，让这个部分对社会有所帮助，并且在贡献社会的同时实现自己的价值。在面临人生重要选择的时刻，请同学们选择你了解的专业，选择你喜欢的专业，选择适合你的专业。

祝同学们报考顺利，进入理想的大学。

洪 傲

2010年1月

目 录

前言

哲 学 类

哲学.....	1
---------	---

经 济 学 类

经济学.....	5
----------	---

国际贸易	11
------------	----

金融学	17
-----------	----

法 学 类

法学	22
----------	----

社会学与社会工作	28
----------------	----

国际政治	33
------------	----

外交学	39
-----------	----

教 育 学 类

教育学	44
-----------	----

教育经济与管理	48
---------------	----

特殊教育学	54
-------------	----

学前教育学	59
-------------	----

教育技术	63
------------	----

文 学 类

中国语言文学类

汉语言文学	69
-------------	----

对外汉语	75
------------	----

外国语言文学类

英语语言文学	80
--------------	----

葡萄牙语	85
------------	----

阿拉伯语	90
------------	----

西班牙语	95
------------	----

朝鲜语	98
-----------	----

日语.....	102
---------	-----

新 闻 学 类

新闻学.....	107
----------	-----

广播电视台编导.....	111
--------------	-----

历 史 学 类

历史学.....	115
----------	-----

理 学 类

数学与应用数学	118
应用化学	125
电子信息科学与技术	131
生物技术	138
天文学	144
应用气象学	150
地理科学类	156
地理信息系统	161
环境科学与工程	167
心理学	173
统计学	179

工 学 类

地 矿 类

地质工程、资源勘查工程、勘查技术及工程	185
---------------------	-----

材 料 类

材料科学与工程	195
高分子材料	205

机 械 类

机械制造及自动化	211
材料成形与控制工程	216
过程装备与控制工程	222
车辆工程	227
工业设计	233
汽车运用工程	239

仪 器 表 类

测控技术与仪器	245
---------	-----

能 源 动 力 类

热能与动力工程（热力发动机方向）	251
------------------	-----

电 气 信 息 类

电气工程及其自动化	258
自动化	264
通信工程	271
电子信息工程	278
计算机科学与技术	284
软件工程	291

土 建 类

城市规划	294
------	-----

建筑学	301
-----	-----

土木工程.....	307
建筑环境与设备工程.....	314
水 利 类	
港口航道与近海工程.....	319
环境与安全类	
环境工程.....	324
安全工程.....	330
化工与制药类	
化学工程与工艺.....	335
制药工程.....	341
生物工程类	
生物工程.....	346
食品科学类	
食品科学与工程.....	351
葡萄与葡萄酒工程.....	356
食品质量与安全.....	363
包装工程.....	369
航空航天类	
航天类.....	373
飞行器设计与工程（航空类）.....	380
飞行器动力工程.....	389
飞行器环境与生命保障.....	394
适航技术与管理.....	400
工程力学类	
工程力学.....	405
农业工程类	
农业机械设计制造及其自动化.....	411
农业建筑环境与能源工程.....	417
农业水利工程.....	422
林业科学类	
木材科学与工程.....	429
林产化工.....	435
农 学 类	
农学.....	441
园艺.....	447
植物保护.....	453
草业科学.....	459
园林.....	463
风景园林.....	470

水土保持与荒漠化防治.....	475
农业资源与环境.....	481
动物科学.....	488
动物医学.....	494
水产养殖.....	498
医 学 类	
基础医学.....	503
临床医学.....	508
中医学.....	513
高级护理.....	518
药学.....	523
管 理 类	
信息管理与信息系统.....	528
工程管理.....	532
土地资源管理.....	537
工商管理.....	542
会计学.....	547
旅游管理.....	553
农林经济管理.....	558
实 验 班 类	
经济学、数学（双学位）实验班	561
理科试验班.....	565
国学.....	569
附录 高中各门课程对应的专业.....	576

哲 学

培养什么人

很多人听到哲学，往往会感到神秘莫测，甚至心生困惑、敬而远之。但是哲学又时时处处体现在我们的生活中。复杂变化的世界中有什么东西是相对稳定、值得我们信奉的？为什么对同一件事情不同的人会有不同的认识与行动？我们从何处来，向何处去？这些问题自古以来就不得不面对并且始终在思考的。这就是哲学的出发点，也是哲学的使命。

哲学发源于古希腊。哲学（Philosophy）这个名称是从古希腊语 *Φιλοσοφία*（Philo-sophia）一词演变而来的。它的本来意思是“爱智慧”，意味着“对智慧的真诚热爱、忘我追求和批判性反省”，因此哲学被称为“智慧之学”。

哲学并不仅仅是提出需要解答的问题，更重要的是，它指出了一条条通向答案的道路。“庄周梦蝶”就是一个对哲学问题的经典解答：庄子梦见自己变成了一只蝴蝶，在山川、林间、花草中无拘无束地飞翔。梦醒之时，庄子看到自己仍处于世间，他不知道是自己作梦化为了蝴蝶，还是蝴蝶作梦变为了自己。从文学的角度看，这个故事描绘了一种迷幻的美，营造了缥缈醉人的意境。而从哲学的角度看，这个故事则表达了人类思想史上最早的异化（不同于自身的变化）思想，蝴蝶象征着人性无拘无束的本质。梦之蝶使庄子摆脱了尘世的逼压和囚禁，逍遥于自由的“伊甸园”，化蝶是人性的回归。庄子与蝴蝶、梦与觉相互转化，彼此渗透，最后浑然一体，庄子是借自己、蝴蝶交会贯通，物、我消解融合的美感经验，让人们去领略“物化”的佳境。无疑，哲学的视角将对梦蝶的认识与理解都大大深化了。

英国作家王尔德说过：“世上有两种人，两种信仰，两种生命的形式：一种人生活的根本是有所为；另一种人生活的根本是有所思。”无疑，哲学会让人的生活倾向于后者。懂得哲学的人，最活跃、最具能量的部分并非行动，而是思想。在古希腊德尔菲神庙上刻着五字箴言：“认识你自己”。这不但是哲学初始的目的，也是哲学的终极目的：每一个热爱智慧、想要“认识自己”的人都会与“哲学”相遇。当然，这个“哲学”是每个人自发的、自为的；本书介绍的哲学学科则是系统化、理论化的理论学科。作为一门独立的学科，一个要在大学课堂中进行讲授的学科，哲学学科试图回答世界起源、如何获得知识以及善恶的问题。哲学的基本方法是用理性对这些问题提出论证。

在中国开设哲学本科专业的多为综合性大学，其中北京大学、中国人民大学、武汉大学的建制较为完整，综合实力也较强。成立于 1914 年的北京大学哲学系是中国第一个哲学系，



哲学家在探讨哲学问题

已有近百年的历史。20世纪中国著名的哲学家，如蔡元培、胡适、熊十力、梁漱溟、汤用彤、金岳霖、冯友兰、贺麟、朱光潜、张岱年等，都曾执教于此。中国人民大学哲学系于1956年建系，是新中国成立后重点建设的哲学系。中国人民大学哲学系现在是国家文科基础学科（哲学）人才培养和科学研究中心，教育部211工程重点基地。武汉大学哲学系的前身为武昌高等师范学校教育哲学系，创建于1922年，1952年全国高校院系调整时并入北京大学哲学系。1956年经高教部批准，武汉大学哲学系正式重建，发展至今已经成为长江以南最大的哲学系。

相对于其他有明显社会导向性的专业，哲学专业培养的大学生并不掌握某项技能或技术。哲学培养的是一种思考能力和看问题的角度，教人怎么思考，怎么安身立命。哲学本身不是一种工具性的知识，但是从一定意义上说，它也是可以成为一种工具的。哲学是既有用也超越有用的。对于那些真心喜欢哲学的人，他自然知道有用，以及如何用；对于那些不感兴趣的人，你跟他说有用，也没什么意义。只要他知道什么是哲学了，他自然也就知道哲学之“用”了。举个简单的例子：科学教你如何制造武器，而哲学会告诉你应该如何使用它，是用来发动战争，还是用来维护和平。

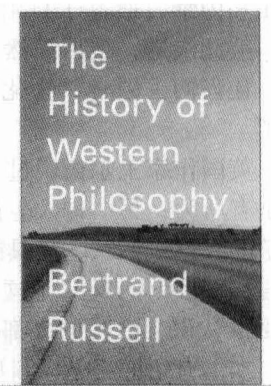
相对来说，哲学的就业口径比较窄。进一步的学习、研究是一个重要的方向。当然，读不到博士就谈不上研究。此外还可以当老师，进政府部门，进入新闻出版行业或其他一些企事业单位，等等。

开设哪些课程

哲学专业的主要课程包括学科基础课、学科专业课、选修课等几类。学科基础课主要有马克思主义哲学原理、中国哲学史、西方哲学史；学科专业课则包括科学技术哲学、伦理学、宗教学、美学、逻辑学。除此之外，还有中外哲学原著导读、马克思主义哲学原著导读等选修课。学科基础课和学科专业课在开设哲学专业的大学中基本都上，选修课则因学校的师资力量和研究方向的不同而略有差异。

学长经验

哲学怎么学或许是一个让人困扰的问题，它没有实验，也没有业务实例。哲学有一套独特的学习方式，只是现在我仅仅能摸索到一点点经验而已。高考填报志愿的时候很少有人会主动填报哲学专业，尤其是将哲学作为第一志愿来填报。进哲学系之初，大家的第一个想法就是转系，希望学一些所谓的热门专业。但是一段时间之后，很多同学就不这样想了。就学习而言，哲学系的学生较少，在各个大学中哲学系教授与学生比例一般是最高的，有时教授比学生还要多，这就为学生的专业学习提供了强大的师资保障。就学科而言，学习哲学一段时间之后，会发现思考问题的方式、看待社会的方式发生了明显变化，境界上提升很大，这是受用终生的。



罗素《西方哲学史》

要想学好哲学，需要用很多的时间来阅读，但更多的时间需要用来思考。哲学著作，特别是哲学大师们的原著都是思想精华所在，而其历久弥新的部分往往是现在能够读到的书卷，这些书籍都有着丰富的内涵与意蕴。比如道家哲学思想的创始人老子为后世留下了《道德经》，后人通过对这本书的不断解读衍生出了更加丰富的哲学思想。三国的王弼就写出了《老子注》，提出了自己的“崇本息末”的哲学建树。而对《道德经》的阅读与思索并不仅仅局限在中国。德国哲学家马丁·海德格尔就通过阅读《道德经》将自己的哲学与老子的“道”相联系。可见，阅读哲学著作只是学好哲学的第一步，更重要的还在于仔细品位、领会其中蕴含的丰富思想，只有这样才能使自己的哲学知识与哲学素养得到同步提高。

哲学很难领悟，阅读哲学原著时，哲学的思考特点就凸现出来。比如德国哲学家海德格尔在他的著作《存在与时间》中有这样一段话：“在这个有待回答的问题中，问之所问是存在——使存在者之被规定为存在者的就是这个存在；无论我们怎样讨论存在者，存在者总是已经是在存在已先被领会的基础上才得到领会的。”没有相关知识背景的读者看到这段话大多会茫然不知所措：它绕口而繁复，表面浅显而内涵晦涩。只有深入地阅读这本书，并进行细致的思考，才会领悟到文中提到的“存在”的丰富意义。哲学是思维的科学，需要用大量的时间来思考问题，这些问题有些是学理上的，也有些是生活中的。学理上的问题可以在推演中不断思索出新的火花，而与生活息息相关的问题则更考验一个人思考的能力。逻辑思维能力、分析能力在不断的思考中会得到提升，明了困惑的问题，学习新的思想。

毕业后做什么

哲学专业主要的就业方向有以下几个。

本科生参加工作的难度很大，需要读研。任何专业都有一个共同的就业方向——考研，哲学专业更是如此。哲学专业不以应用性、技术性见长，而以研究性取胜。继续进行科研工作是一个主要的方向。哲学专业考试题的内容与考研政治题重叠，英语分数要求低，成功率大。另外，因为就业面窄，报考哲学的人不多。

参加国家和地方的公务员考试，进入国家机关。

从事新闻、媒体、事业性工作。哲学专业的一部分学生毕业后做了记者和编辑，这一方面是因为哲学专业学生的文字表达水平高，另一方面也与国家对哲学专业就业的照顾有关。

从事与哲学专业相关性不强的工作。

哲学系就业困难，回避这个问题是不必要的。但也要看到，现在大学生的就业困难是普遍存在的，作为人文院系，哲学系的情况自然比不上理工及经济类的院系，但也不会差到什么地方去，至少衣食无忧是有保证的，不用过于紧张。哲学系的出路绝不限于学术，在政界、商界、文化界、学术界等各行各业有着广泛的分布。最近几届的毕业生大都从事与文字相关的职业，还有公务员，也有进入经济领域的。

升学率及就业流向（教育主管部门权威统计，后同）

升学：考取研究生比例为 41.24%。