

# 神秘“网师”一年到底能挣多少钱？

从微信朋友圈的公共广告中，你或许能感受到在线教育当下的火热程度。近段时间，以“在线英语教育”为主打产品的在线教育市场，正受到越来越多的资本亲睐和关注。

数据显示，2015年第一季度，全球教育投资40%以上投在中国，2015年第二季度全球教育投资30%也投在中国。这个数据两年前只有5%~6%。换句话说，新一轮O2O移动教育创业，或将成为未来中国创业者的新契机。那些英俊帅气、靓丽可人的网师们的实际收入，一时

成“谜”。

一名教师的价值究竟几何？如果单纯用金钱来衡量的话，那么，上海一名优质学校的教师可能月薪1万元左右；额外开设补习班的教师，人均一小时收费数百元到1000多元不等；培训机构主课的授课教师月薪可能超过3万元。

而网络教师朱伟，他的9节（每节2小时）直播课，在某在线教育平台上售价799元。这门课，乍一看上去并不算贵，朱伟似乎也挣不了几个钱。

但在2015年这个在线教育的“爆发年”里，朱伟这节基于一本销量不

过2万多册的英语题源汇编书而设计的课程，卖出了2330份，算起来，这门课直接创造了约186万元营业收入，朱伟个人或者说他的团队，实际收入1781770元。

“我觉得这件事情可以做。”2015年一年，朱伟和他的团队总共开设了5门直播课，他透露，这些直播课程创造了大约1100万元的营收，如果算上他出版的一些英语工具书的版税和其他线下收入，“那么教师的收入是有可能突破2000万元的。我也是自己做到之后，才相信的。”

《中国青年报》2017.1.10

## 北京语文高考细化考查内容

### 力促学生阅读经典名著能力提升

1月10日，记者从北京教育考试院获悉，今年高考北京卷《考试说明》将出版。相比去年，今年《考试说明》的语文学科中，《红楼梦》等6部经典作品纳入必考范围，数学删去“几何证明选讲”。除英语学科没有变化之外，其他学科参考样题均有替换或顺序调整，部分学科的考查内容有微调。

据了解，去年高考语文北京卷在《考试说明》中首次增加“经典阅读”的要求。在此基础上，今年

对“经典阅读”的考查内容进一步细化。中外文学经典方面，要求学生能对作品基本内容、主旨进行整体把握，同时需要结合作品相关内容，对人物形象、思想内涵和艺术特色的理解、分析等。在中国古代文学和文化经典方面，则要求对作品基本内容、主旨或观点的整体把握；结合作品相关内容，对人物形象、思想内涵、艺术特色或表现手法的理解、分析；基于知识积累和生活经验，对作品文化价值、时代

意义的感悟和评价。对古代文化经典中名言的积累、理解和运用。

对此相关负责人表示，考查内容的细化，目的是促进学生真正阅读经典名著，提升阅读经典能力，掌握阅读经典的方法。因此，去年考试说明“附录”所列举的12部古今中外文学和文化经典篇目中，《红楼梦》、《呐喊》、《边城》、《红岩》、《平凡的世界》、《老人与海》等6部纳入到今年必考范围。

《北京青年报》2017.1.11文/张昆龙

西安西北工业大学附属中学高三年级学生，向所在碑林区的教育部门举报雾霾天学校不按规定停课。结果，该学生举报信息遭泄露，并被老师“教育”。

## 有教无育何来 学生全面成长

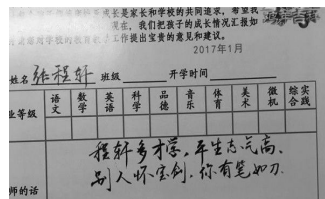
日前，西安市教育局官方微信与陕西省教育厅官方微博回应，1月3日起西安市启动重污染天气Ⅰ级应急响应后，西北工业大学附中确有部分学生到校。当碑林区教育局干部吴某再次接到电话投诉西北工业大学附中还在补课时，私自将投诉电话号码转给了西北工业大学附中学籍管理员。

不难想见，一个高中生在这场舆论风波里，受到了怎样的“教育”。卢梭有句话：“做老师的只要有一次向学生撒谎撒漏了底，就可能使他的全部教育成果从此为之毁灭。”事后该学生说：“我已经不相信他们了。”小小年纪，如此感悟，想必经历了一场重大的“三观尽毁”。

本该“一切为了孩子”的学校，在污染天气违规上课；本该“保护举报人权利”的教育局干部，把信息泄露给了学校。这些行为颠覆了社会公认的价值观，突破了正常的社会逻辑，与书本传授的正直、诚信等理念相悖。这也让旁观者迷惑：学生如“孤胆英雄”，在与污染天气做个人的角力，那学校和教育局究竟是谁的“队友”？

如今，面对不时降临的污染天气，这一话题理当被置于更加显著和迫切的位置。为了成绩，就把学生推向直面污染的前线？今天的教育，是否依然无法彻底容纳学生“全面成长”？

《光明日报》2017.1.13



## 教师用史记体 给学生写评语

“该生在校期间表现优异，热爱班集体……”近日，不少在读书时代习惯于收到这类评语的网友，被杭州一小学班主任的“史记体”评语吸引。文言古风的表达、不乏诙谐的类比，不少网友看完直呼这样的班主任有才、用心。这位“走心”的班主任叫陈艺，是杭州市采荷第二小学二年级的一位班主任。时至期末，热爱书法等传统文化的她，决定别具一格地用不同的文体、文风来评价学生一学期的表现。

“张墨者，璞玉也。心极善，班中凡四十六人，鲜有心诚若彼者。每与人相交，必倾心以待，若谦谦君子……”这是陈艺对一位学生的评价。

另外一位同学因为酷爱读《三国演义》，陈艺将其比作张飞，称赞其挥舞扫把，热爱劳动。还有一位酷爱阅读的学生，陈艺用一种对话体的书信方式鼓励其继续努力。

陈艺表示，这样的评语源于她自己的爱好和实习时期的一段经历。“实习时有位前辈老师和学生互相称呼‘先生’和‘某某小友’，我觉得这种师生关系很有趣。”

陈艺说。 新华社2017.1.12 文/吴帅帅

## 美国留学七大专业就业状况

### 物理学专业

物理学属于好出国的专业，各大美国研究生院物理人才短缺，因此也比较容易获得奖学金。但是物理专业学生出路堪忧。学习理论物理的优秀学生，如果数理基础很好，在经济形势好的情况下选修些金融课程，毕业后可以去金融机构做数量分析，年薪可达15万至30万美元。如果想钻研学术的话，物理学教授一般都需要1至2轮博士后经历，还要有学术界的人脉，过硬的研究文章。物理学一些领域的学生还可去GE等公司的基础研究部门，年薪7万以上。

### 化学专业

化学也是好出国的行业。就业前景在美国相当不错。其中，有机化学最容易进大的制药公司，如辉瑞，礼来等，博士毕业起薪可达8万至9万美元，硕士起薪约5万至7万美元。但是有机化学比较对身体有害，同时

为了去好的制药公司，读书期间要注意积累很多技能，如写作、语言、参加行业学术研讨会、认识行业内人士等。分析化学同样可以去制药公司，分析仪器公司等。无机化学与物理化学就业稍微窄些。

### 数学专业

数学专业学生比较好出国，而且就业前景很好，将来可去金融、保险、银行、地产、信用卡、制药等行业，博士年薪在8万至15万美元以上。优秀的数学博士很多可以不用做博士后就直接做助理教授，一切在美国都是供求关系决定的。

### 统计专业

统计学专业就业前景好，可以去制药、咨询、金融等行业，硕士年薪在6万至8万美元以上。

### 生物专业

生物科学出国容易，但是就业机会水

深火热。博士都要先做工资低并且没有保障的博士后(年薪3.6万至4.8万美元)之后才可能去公司或者做教授。有些顶级生物专业的博士毕业后，能进知名咨询公司，如麦肯锡，BCG，但是这绝对只限于麻省理工，哈佛等少数几所大学。

### 计算机与电信科学计算机专业

该专业相关领域很多，多数就业形势都不错，如软件，数据库，网络，硬件，芯片，无线通信等，即使是很理论的行业，就业前景都不差。

### 工程专业

学习工程的学生，多数在美国可以找到合适的工作。其中，生物医学工程，电信/计算机工程，工业与制造工程，机械工程，化工，石油比较好就业，而土木，材料，核能，航天等比较难就业。美国顶级的工科学生有时候不一定会做工程，而是选择做工业投资，风险投资，发明投资之类的，收入会高很多，可达15万美元以上。

环球网2017.1.10

## 南京一中学考试 学生可“借分”及格

可撤销其借分资格。

学生在从“分数银行”借贷前，需要进行“信用评估”，如果任课教师认为学生无偿还能力，则可以拒绝借分。

“以往的考试，分数就是一切，学生压力很大。”黄侃从教36年，对现行考试制度的利弊，有很深的体会。她认为，考试应该更注重对学习过程的评价，而不是沦为教师刁难学生的工具。“会学不一定会考，现行的考试制度对一部分学生是不公平的。”

“分数银行”的借贷规则，与针对中小企业的扶持性贷款有相似之处。例如，“分数银行”只对考分在及格线上下的学生开放，是“雪中送炭”而非“锦上添花”。

记者获悉，在具体“还分”规则设置上，教师有很大裁量权。

黄侃告诉记者，在地理老师杨爽设置的规则中，学生可用课堂演讲及实验“还

贷”，而生物老师麻海宁则推出了“高利贷”，学生借一分要还两分。“这些都会与学生事先约好。”黄侃说。

黄侃介绍，目前，该校高一AP班(国际班)全部49名学生中，已有13人次申请到了“贷分”，未来这一政策将继续执行。

采访中，很多学生表示，借得分数后，自己便不再沉溺于过去，而是思考怎样在未来获得更好的分数，更有利于自己的成长。

教育专家熊丙奇认为，学校能够尝试突破“唯分数论”，从出发点来说值得鼓励。而在实际操作中，“高利贷”等借贷规则进入校园，显得不太合适。他表示，“分数银行”是一把双刃剑，会使部分学生在对待考试的态度变化，弱化了单次考试的严肃性。但学生将希望寄托于下一场考试，也会增加其惰性。

《新京报》2017.1.11文/王煜