

信息全面，权威客观，代表性强，帮助考生立足长远，  
力争实现求学志愿与就业需求相结合

2009  
2009年 高考填报志愿指南

SHENGXUE&JIUYE

升学与就业

教育部高校学生司 编

东华大学出版社

# 升学与就业

——2009 年高考填报志愿指南

教育部高校学生司 编

东华大学出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

升学与就业:2009 年高考填报志愿指南/教育部高教  
司编. —上海:东华大学出版社,2009.3

ISBN 978 -7 -81111 -516 -1

I. 升… II. 教… III. ①高等学校 - 招生 - 简介 -  
中国 - 2009②大学生 - 就业 - 基本知识 IV. G647.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 041455 号

执行编辑 曹晓虹

责任编辑 沈 衡

封面设计 书衣坊

**升学与就业:2009 年高考填报志愿指南**

教育部高校学生司 编

东华大学出版社出版

(上海市延安西路 1882 号 邮政编码:200051)

新华书店上海发行所发行 苏州望电印刷有限公司印刷

开本:787×1092 1/16 印张:19.75 字数:493 千字

2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

印数:1-4 000

ISBN 978-7-81111-516-1/G·069

定价:29.00 元

## 前 言

教育部高校学生司是全国普通高等学校招生和毕业生就业工作的管理部门，每年高考前后和填报志愿时，许多考生和家长纷纷来电咨询有关升学和就业的问题。大家最关心的是“报考哪所大学？选择哪些专业？该专业的毕业生就业状况如何？”等等。作为管理部门的工作人员，我们理解广大考生和家长的这种心情，同时也产生了一种压力：教育部高校学生司应该如何准确、及时、全面地为广大考生和家长提供指导性的、具有参考价值的信息？基于此，我们根据2008年全国普通高等学校毕业生就业方案和1998年教育部颁布的《普通高等学校本科专业目录》精心编写了这本书，旨在向考生和家长介绍这方面的情况，尽我们所能为考生和家长提供一些有价值的参考信息。

本书最突出的特点是提供的信息全面、权威、客观、代表性强，帮助考生立足长远，力争实现求学愿望与就业需求相结合。书中汇总了教育部直属高校及国务院其他部门所属高校2007—2008年各学科门类、各专业本科毕业生的就业率（即已就业毕业生人数占毕业生总数的百分比）、出国率（即出国人数占毕业生总数的百分比）等，并对毕业生就业单位的性质、就业地区流向等作了分析说明。这些数据和信息来源于我们对2007—2008年高校毕业生就业状况的科学统计和客观分析。同时，为便于考生和家长了解各专业的培养目标及就业状况，我们还对各专业的相关情况作了介绍。因此，本书具有很强的实用性。

2009年高考在即，数百万莘莘学子面临人生的选择。教育是一项投资，投资需要回报。当你对上什么大学、报什么专业犹豫不决、左右为难时，当你将上大学作为一项重大的家庭支出和投入时，请阅读本书，相信它会对你有所帮助。

欢迎广大考生和家长使用本书，并请提出宝贵的意见和建议。

编者  
2009年3月

## 说 明

一、本书所列 2007 - 2008 年普通高等学校毕业生就业状况统计数据范围是：教育部直属高校及国务院其他部门所属高校的本科毕业生。统计截止时间是每年 9 月。

二、本书中的有关名词解释：

1. 就业率 = (已就业毕业生人数 ÷ 毕业生总人数) × 100%

2. 某专业毕业生地区流向百分比 (%) = (该专业毕业生到该地区就业人数 ÷ 该专业毕业生总人数) × 100%

3. 某专业毕业生单位性质流向百分比 (%) = (该专业毕业生到该性质用人单位就业人数 ÷ 该专业毕业生总人数) × 100%。

# 目 录

<b>第一部分 2008 年全国普通高等学校毕业生就业基本情况及分析</b> .....	1
一、基本情况 .....	1
二、简要分析 .....	2
三、统计数据 .....	5
<b>第二部分 普通高等学校本科专业介绍及就业状况</b> .....	23
01 学科门类：哲学 .....	23
02 学科门类：经济学 .....	26
03 学科门类：法学 .....	30
04 学科门类：教育学 .....	42
05 学科门类：文学 .....	51
06 学科门类：历史学 .....	114
07 学科门类：理学 .....	119
08 学科门类：工学 .....	152
09 学科门类：农学 .....	228
10 学科门类：医学 .....	245
11 学科门类：管理学 .....	260
<b>附录 A 国务院办公厅《关于加强普通高等学校毕业生就业工作的通知》（国办发     [2009] 3 号）</b> .....	279
<b>附录 B 教育部《关于当前形势下做好普通高等学校毕业生就业工作的通知》（教学     [2008] 21 号）</b> .....	282
<b>附录 C 国务院办公厅《关于切实做好 2007 年普通高等学校毕业生就业工作的通知》     （教学 [2007] 26 号）</b> .....	285
<b>附录 D 教育部、人事部、劳动保障部《关于积极做好 2008 年普通高等学校毕业生     就业工作的通知》（教学 [2007] 24 号）</b> .....	289
<b>附录 E 中央组织部、教育部等 14 部门《关于切实做好 2006 年普通高等学校毕业生     就业工作的通知》（教学 [2006] 8 号）</b> .....	292
<b>附录 F 中共中央办公厅、国务院办公厅《关于引导和鼓励高校毕业生面向基层就     业的通知》（中办发 [2005] 18 号）</b> .....	295
<b>附录 G 全国普通高等学校研究生院名单</b> .....	297
<b>附录 H 全国部分高等学校网址</b> .....	298

# 第一部分

## 2008年全国普通高等学校毕业生 就业基本情况及分析

### 一、基本情况

2008年全国共有普通高校毕业生559万人，其中毕业研究生36万人，本科毕业生230万人，高职高专毕业生293万人。与2007年相比，毕业生总数增加64万人，增长12.9%（研究生增加3万人，增长9.1%；本科生增加26万人，增长12.7%；高职高专生增加35万人，增长13.6%）（见表1）。与2007年相比，2008年全国普通高校毕业生规模（包括研究生、本科生、高职高专生各学历层次毕业生）增幅有所减少。

表1 2007—2008年全国普通高校毕业生规模统计 (单位:万人)

	总计	研究生	本科生	高职高专生
2007年	495	33	204	258
2008年	559	36	230	293
增幅	12.9%	9.1%	12.7%	13.6%

2008年，在党中央、国务院的高度重视和大力推动下，在各地、各有关部门、各高校共同努力下，高校毕业生就业工作克服了经济运行不确定不稳定因素增多、宏观就业形势严峻、部分地区遭受重大自然灾害带来的不利影响，圆满完成目标任务，各项工作进展良好。

2008年全国普通高等学校毕业生就业状况呈现以下特点：

一、实现了初次就业率水平的稳中有升和就业人数的稳步增长。2008年全国普通高校毕业生共计559万人，已经超过当年城镇新增就业岗位（1000万人）的半数。截至2008年9月1日统计，全国普通高等学校毕业生初次就业率达到73.8%，同比增长近3个百分点；实现就业人数413万人，比2007年增加62万人，增幅为17.7%。

二、引导毕业生到基层和中西部地区就业工作取得突破性进展。2008年中央和地方实施的基层就业项目蓬勃发展，达到118个，项目数同比增长26%。除教育部、团中央、人力资源社会保障部等继续实施“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”外，中组部、教育部、财政部、人力资源社会保障部等联合启动实施“选聘高校毕业生到村任职”计划，计划5年选聘10万高校毕业生到农村工作，截至2008年6月1日，各地已选聘近8万多毕业生到村任职。各地也因地制宜实施各类基层就业项目，进一步完善鼓励毕业生面向基层和西部地区就业的长效机制。2008年全国共有14万余名高校毕业生通过项目到农村基层服务，比2007年增加44%；中西部地区吸纳的毕业生数为237.2万人，已占到毕业生总数的49%。

三、毕业生就业信息化服务再上新台阶。2008年，为大力加强信息服务工作，教育部联合人力资源社会保障部、发展改革委、国资委等单位共建“全国大学生就业公共服务立体化平台”，集网络招聘、信息咨询、指导培训等九大功能为一体，围绕学生和用人单位实际需要，发挥教育及有关部门行业资源优势，采取网上网下服务相结合的方式，努力为毕业生提供全方位、高水平、个性化的深度就业服务。依托这一平台，有关部门和行业共同举办了22场全国性网上大型招聘会，提供就业岗位近60万个。各地也进一步加大了毕业生就业信息服务力度，2008年仅省一级毕业生就业工作部门就举办了1500多场网上招聘活动。

五、高职高专毕业生初次就业率连续五年保持增长。2008年，教育部继续采取有效措施重点推动高职院校深化教育教学改革，进一步以就业为导向，开展订单式培养、定岗实习、强化实践环节，毕业生就业能力不断提高；高职院校对就业工作更加重视，一方面加大投入积极开拓就业市场，另一方面通过多种方式大力加强就业指导，高职高专毕业生的择业心态和择业预期更加切合实际。2008年高职高专毕业生初次就业率比2007年增长4.7个百分点，全国一半以上省份的高职高专毕业生就业率已经超过本科毕业生就业率。

六、对地震灾区毕业生和特殊群体实施积极有效的就业援助。汶川地震发生后，各地毕业生就业工作部门在教育部的统一安排下，以“优先安排、重点推荐、保障有岗”为原则立即开展灾区毕业生帮扶工作，安徽、江苏、广东等20个省份与川、陕、甘三省开展对口就业援助行动，共提供就业岗位9000多个；经过多方努力，截至2008年9月初绝大部分灾区毕业生都已落实就业去向。各地和高校通过设立救助资金、发放求职补贴、购买公益性岗位等，进一步完善了对就业困难和家庭经济困难毕业生的帮扶政策。

## 二、简要分析

### 1. 流向分析

由于地方院校毕业生绝大部分在本地区就业，因此，我们用教育部直属高校和中央其他部门所属院校本科毕业生（以下简称“毕业生”）2007、2008两年的数据做对比分析。

① 东部发达地区仍然是吸纳毕业生就业的主要区域。数据统计显示，2008年接收本科毕业生数量最多的10个地区依次是广东、江苏、湖北、北京、上海、山东、四川、陕西、辽宁、浙江。与2007年相比，广东、湖北、山东、四川、陕西、辽宁的吸纳比例有所增加。可见，东部发达地区、沿海地区在吸纳毕业生方面仍然具有明显优势。2008年，到东部11个省市就业的毕业生有159799人，比2007年增加了6842人（2007年为152957人），占毕业生总数的58.46%；其中到京、沪、粤、苏4省市就业的毕业生有92995人，比2007年多2253人（2007年为90742人），占毕业生总数的34.02%，比到中部地区（占毕业生总数的20.06%）或到西部地区（占毕业生总数的21.48%）的毕业生比例均高出十多个百分点。这说明，2008年，东部地区、沿海城市、经济发达都市仍然是吸引毕业生就业的主要区域，东部发达地区特别是以京、沪、穗为核心的经济中心区，虽对毕业生有落户等种种限制，依然是毕业生流向的主要地区。（见第14页图17）

② 毕业生就业区域分布渐趋合理。2008年，到内蒙古、广西、重庆等12个省区市就业的毕业生共有58701人，比2007年增加3222人（2007年为55479人），占毕业生总数的21.48%。随着国家和地方鼓励、引导毕业生到基层和西部地区就业的政策效应进一步显现，



毕业生到西部和基层就业的积极性十分踊跃。一些重点大学如北京大学、清华大学，有更多的毕业生主动放弃去东部发达地区的工作机会，踊跃报名参加基层就业项目，如该两所学校到西部、到基层、到艰苦行业等就业的人数达到 600 多人，比 2007 年增加近 20%。

③ 毕业生到各类企业就业的人数大幅上升。2008 年，毕业生就业行业分布多元化的趋势更加明显。到科研设计单位、高等学校、医疗卫生单位、三资企业就业和考取研究生的毕业生比例都有所降低，而到党政机关、中初级教学单位、国有企业、民营企业和出国深造的比例则出现不同幅度的增长。尤其是到各类企业就业的毕业生比例已经达到 42.59%，这说明企业、特别是中小民营企业已经成为毕业生就业的主渠道。（见第 6 页图 2）

## 2. 科类分析

根据对 2008 年教育部直属高校和中央其他部门所属院校毕业生就业数据的统计，11 个一级学科中，哲学、经济学、历史学和农学的毕业生就业率比 2007 年有所下降；法学、教育学、文学、理学、工学、医学以及管理学的毕业生就业率有不同幅度的上升。（见表 2 和第 5 页图 1）

表 2 2008 年与 2007 年 11 个一级学科毕业生就业率对照

（单位%）

学科 年份	哲学	经济学	法学	教育学	文学	历史学	理学	工学	农学	医学	管理学
2008 年	82.15	82.62	80.51	84.88	85.47	83.76	87.76	90.75	87.97	85.43	85.23
2007 年	82.27	84.71	79.45	80.28	84.58	84.18	87.30	90.57	89.78	77.28	85.19

从表 2 中还可以看出，2008 年毕业生就业率最高的一级学科是工学，2005 - 2008 年工学专业毕业生的就业率一直处于首位，这说明社会对工学专业毕业生需求量一直比较旺盛。虽然 2008 年法学专业毕业生的就业率比 2007 年有所上升，但仍然是 11 个一级学科中最低的。受复杂的经济形势影响，2008 年经济学毕业生的就业率降幅比较明显，减少了 2 个百分点。就业率增幅最大的科类是医学，2007 年医学专业毕业生就业率在 11 个一级学科中排在末位，2008 年已跻身前五位，增长了 8 个百分点；教育学专业毕业生就业率也比 2007 年增加了 4 个百分点。其中，哲学、历史学、工学、理学和管理学毕业生的就业率比较稳定，波动不超过 1%。

从统计数据来看，71 个二级学科本科毕业生就业率总体稳中有升，多数二级学科毕业生就业率波动不大。2008 年就业率上升幅度较大的二级学科有：临床医学与医学技术类、预防医学类、口腔医学类、马克思主义理论类、药学类、天文学类、教育学类、农业工程类、草业科学类专业。就业率降幅较大的二级学科有：法医学类、环境生态类、中医学类、水产类、公安技术类、基础医学类、经济学类等。其中，医学专业的部分二级学科毕业生就业率波动尤为明显，如预防医学类、临床医学与医学技术类毕业生就业率增幅均在 10% 以上，而法医学类降幅则高达 16.55%。（见第 20-22 页图 28-30）

## 3. 专业分析

① 就业率比较低的本科专业是：法医学、应用电子技术教育、法学类、科学社会主义与国际共产主义运动、中医学等（就业率均在 80% 以下）。

② 国家机关接收本科毕业生最多的专业是：侦查学、法学、刑事科学技术、治安学、计算机科学与技术、行政管理、英语、警犬技术、经济犯罪侦查、汉语言文学等。而 2007 年国家机关接收

毕业生数量最多的 10 个专业中，治安学、信息管理与信息系统在 2008 年被经济犯罪侦查、汉语言文学所取代。（见第 7 页图 3）

③ **国有企业接收本科毕业生最多的专业是：**电气工程及其自动化、土木工程、机械设计制造及其自动化、自动化、热能与动力工程、计算机科学与技术、会计学、金融学、飞行技术和国际经济与贸易。而 2007 年国有企业接收毕业生数量最多的 10 个专业中，通信工程在 2008 年被飞行技术所取代。（见第 9 页图 8）

④ **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、软件工程、会计学、英语、电子信息工程、通信工程、国际经济与贸易、自动化、机械工程及自动化。而 2007 年三资企业接收毕业生数量最多的 10 个专业中，工商管理在 2008 年被机械工程及自动化所取代。（见第 10 页图 9）

⑤ **考取研究生数量最多的专业是：**计算机科学与技术、法学、自动化、电子信息工程、通信工程、土木工程、机械设计制造及其自动化、软件工程、英语、电气工程及其自动化。与 2007 年相比，录取研究生数量最多的专业没有变化，只是个别专业次序有所调整。（见第 11 页图 12）

⑥ **本科毕业生出国最多的专业是：**法学、英语、计算机科学与技术、国际经济与贸易、金融学、软件工程、生物科学、数学与应用数学、化学、电子信息工程。与 2007 年相比，本科毕业生出国最多的专业没有变化，只是个别专业次序有所调整。（见第 12 页图 13）

⑦ **毕业生自主创业数量最多的专业是：**艺术设计、生物技术、计算机科学与技术、通信工程、工商管理、国际经济与贸易、自动化、电子信息工程、水产养殖学、法学。而 2007 年毕业生自主创业数量最多的 10 个专业中，金融学、电子科学与技术、英语在 2008 年被生物技术、电子信息工程和水产养殖学所取代。（见第 11 页图 11）

### 三、统计数据

#### 1. 2005—2008年普通高等学校11个一级学科本科毕业生就业率(%)

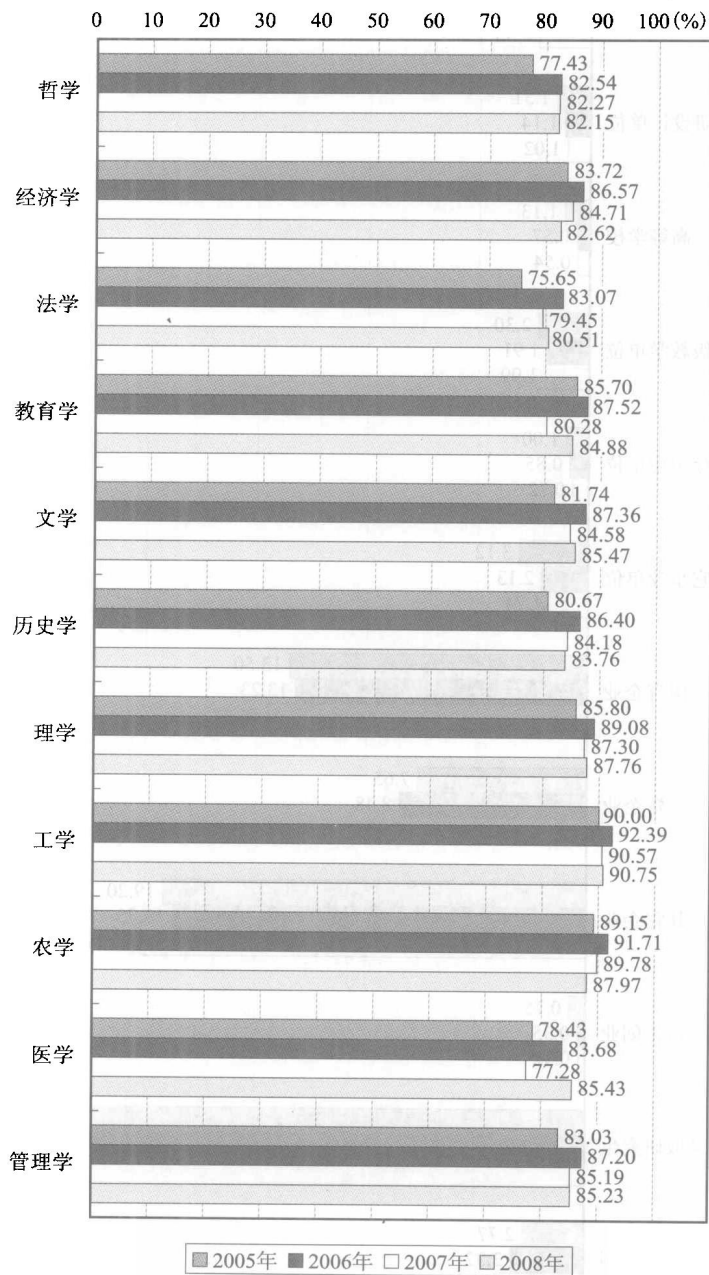


图 1

2. 2006—2008 普通高等学校本科毕业生就业单位性质流向统计表

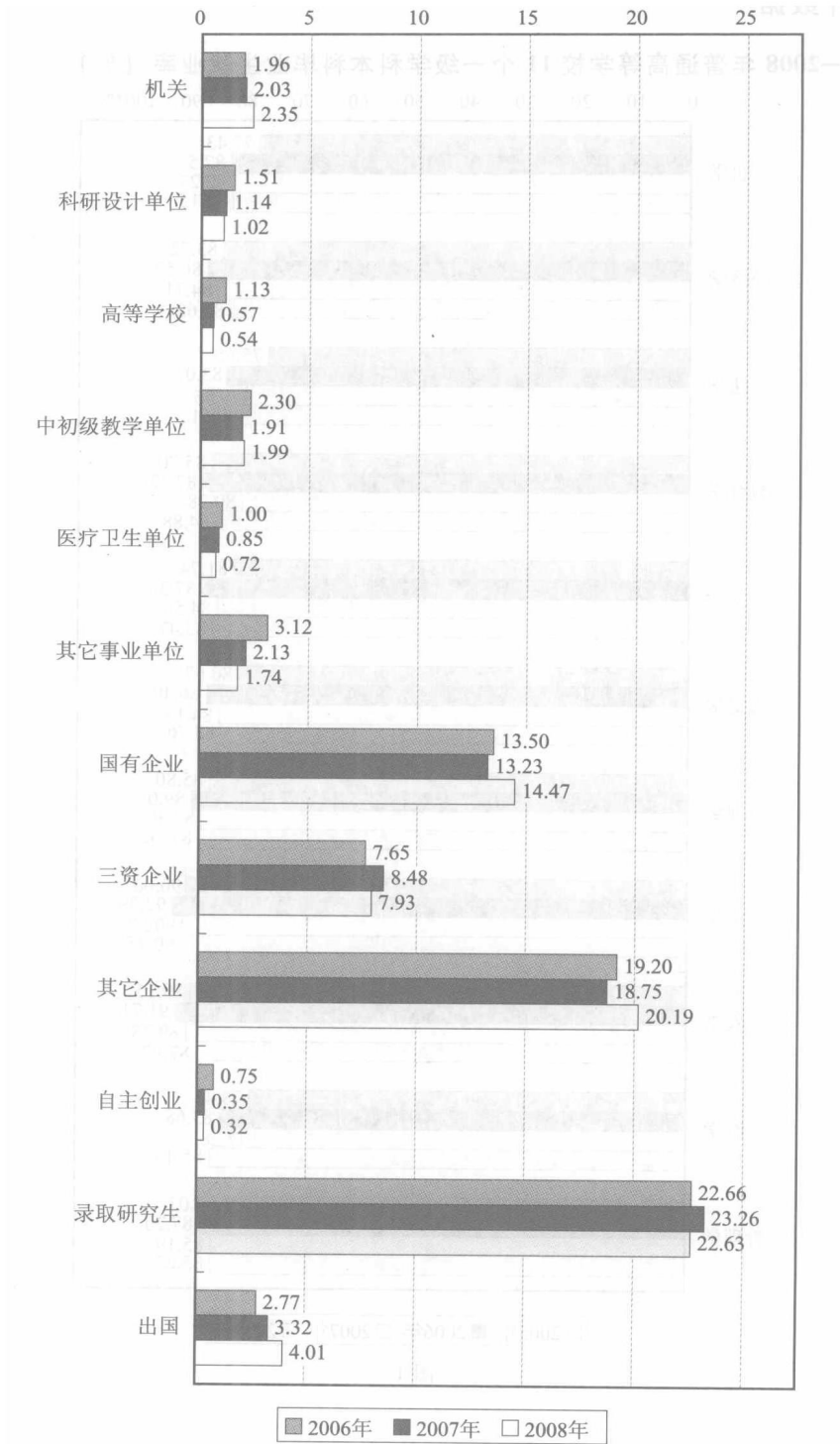


图 2

### 3. 2007—2008 年机关接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

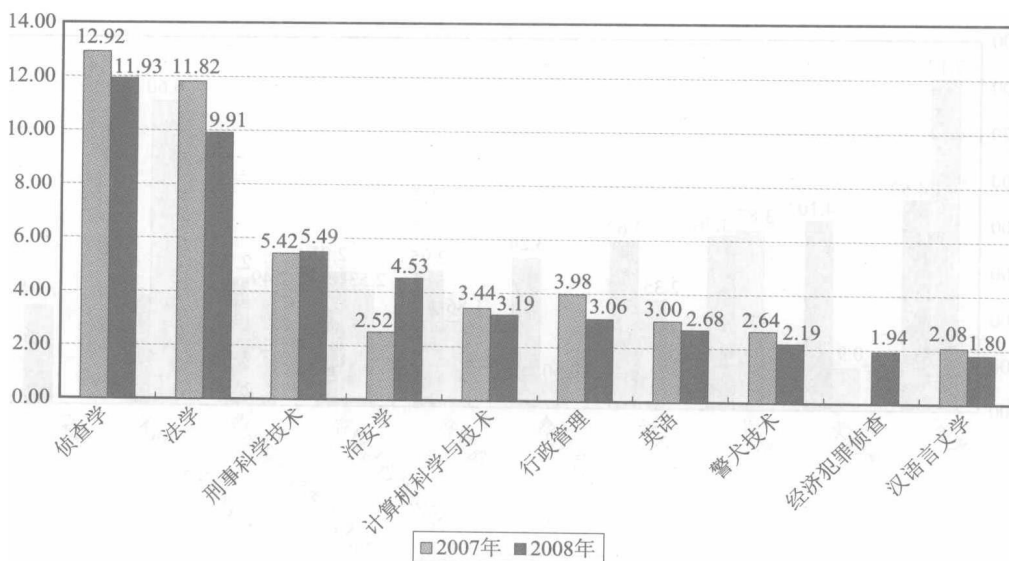


图 3

### 4. 2007—2008 年科研设计单位接收本科生数量最多的 10 个专业

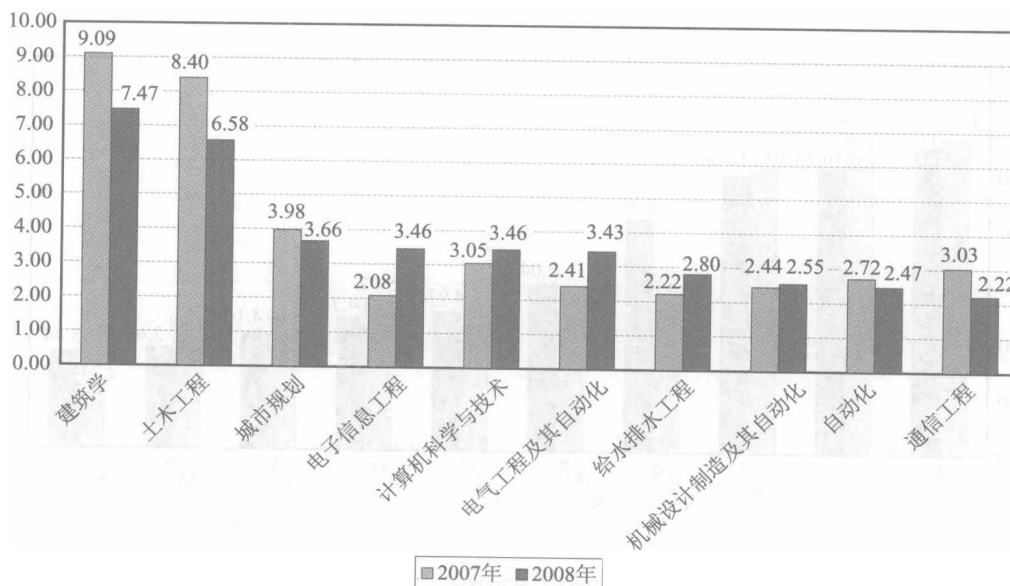


图 4

5. 2007—2008 年高等学校接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

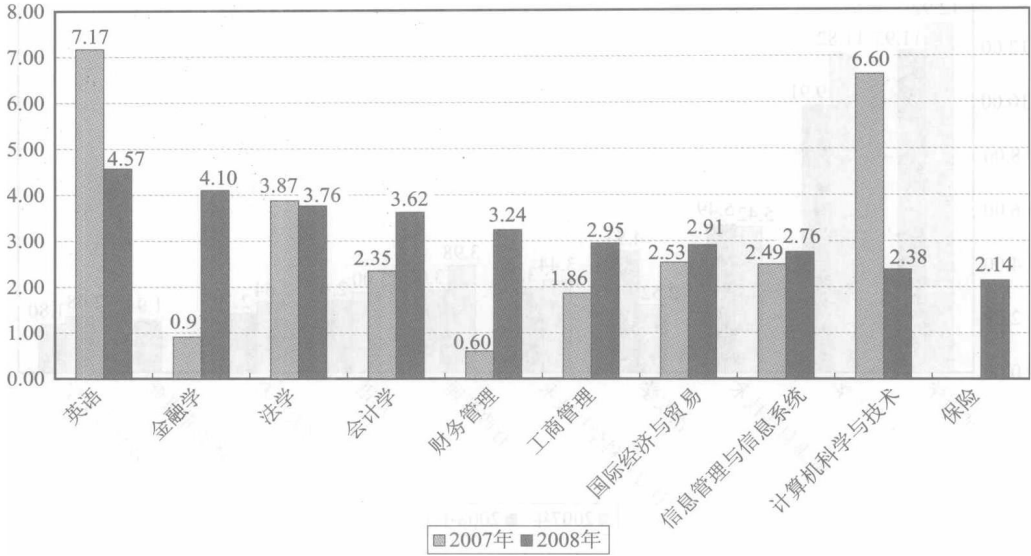


图 5

6. 2007—2008 年中、初等教学单位接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

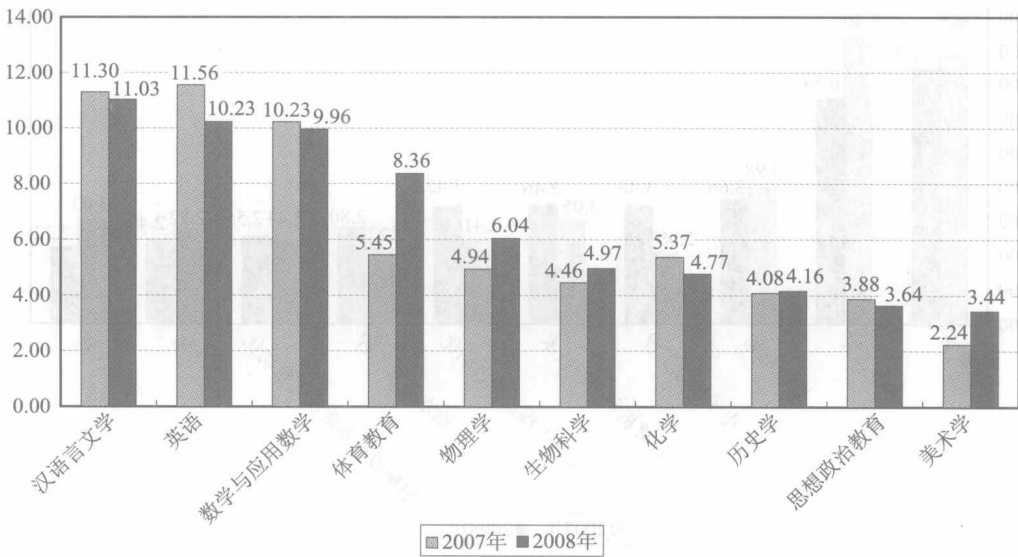


图 6

7. 2007—2008 年医疗卫生单位接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

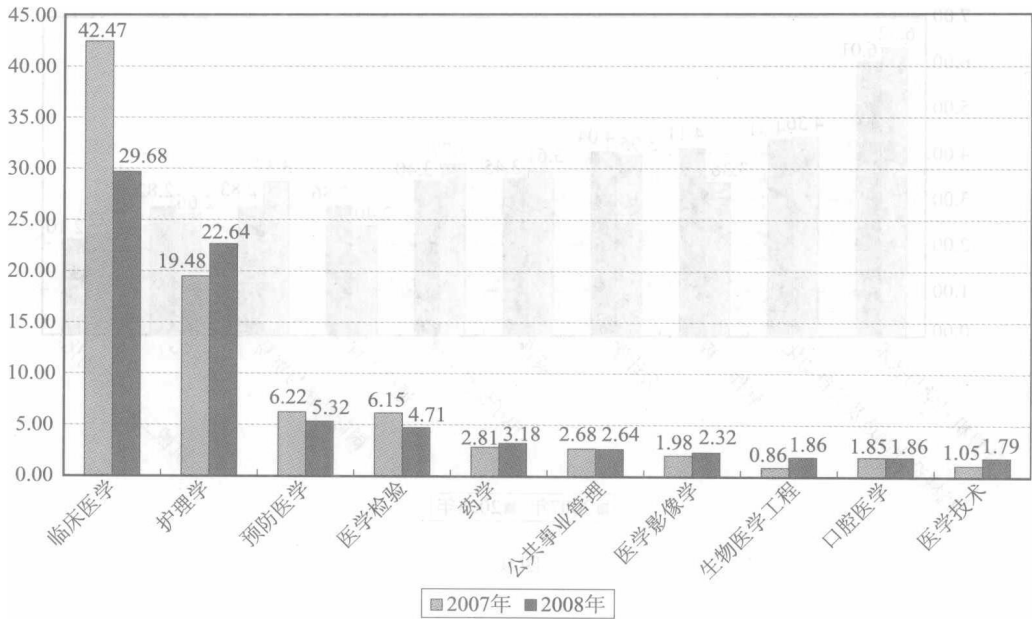


图 7

8. 2007—2008 年国有企业接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

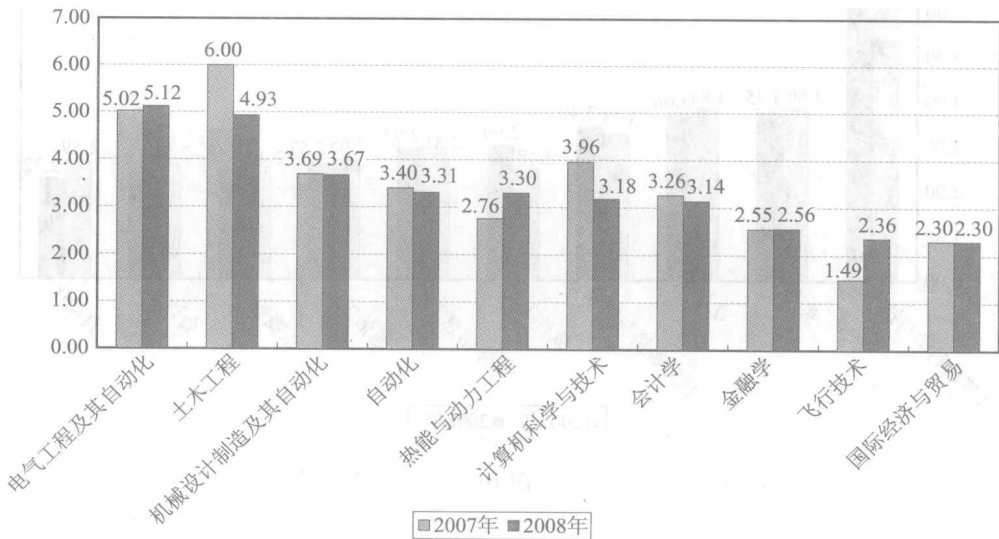


图 8

9. 2007—2008 年三资企业接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

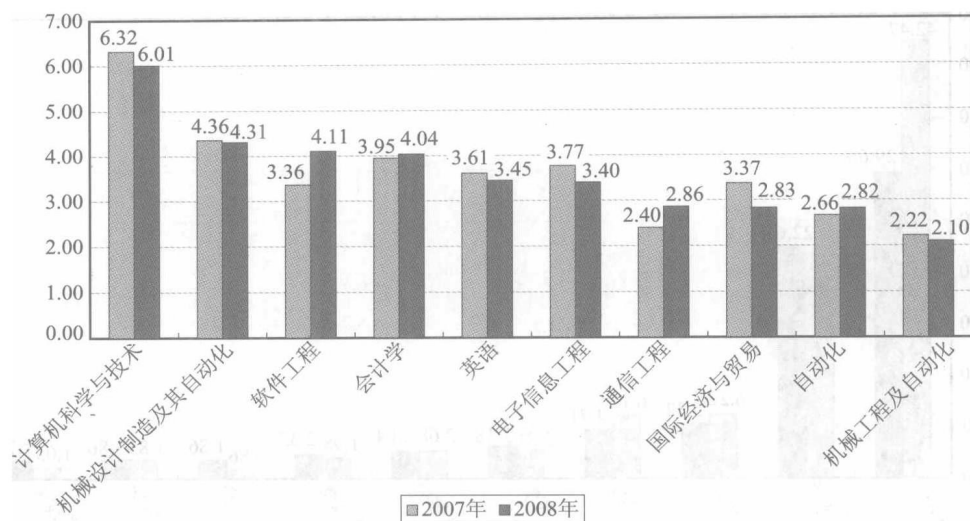


图 9

10. 2007—2008 年其它非国有企业接收本科毕业生数量最多的 10 个专业

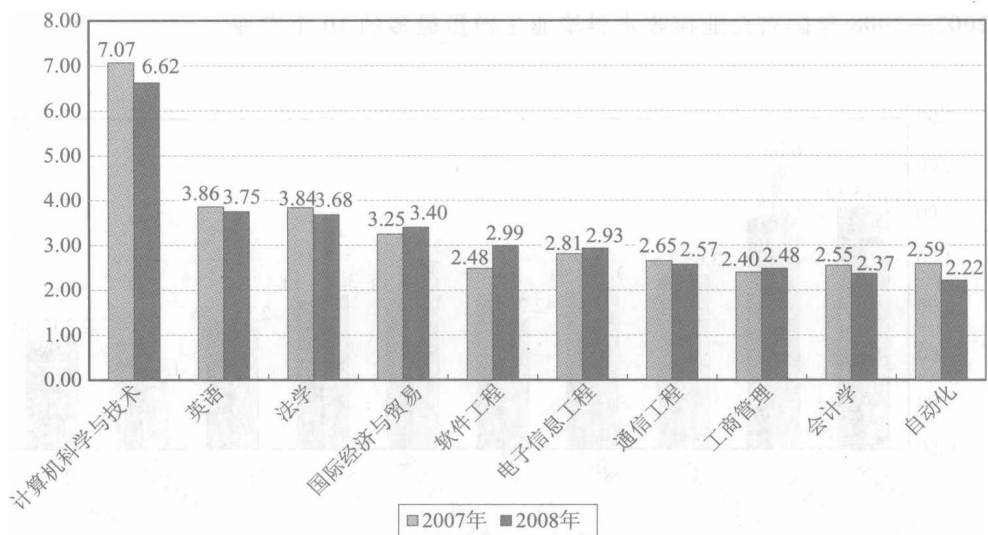


图 10



### 11. 2007—2008 年自主创业本科毕业生数量最多的 10 个专业

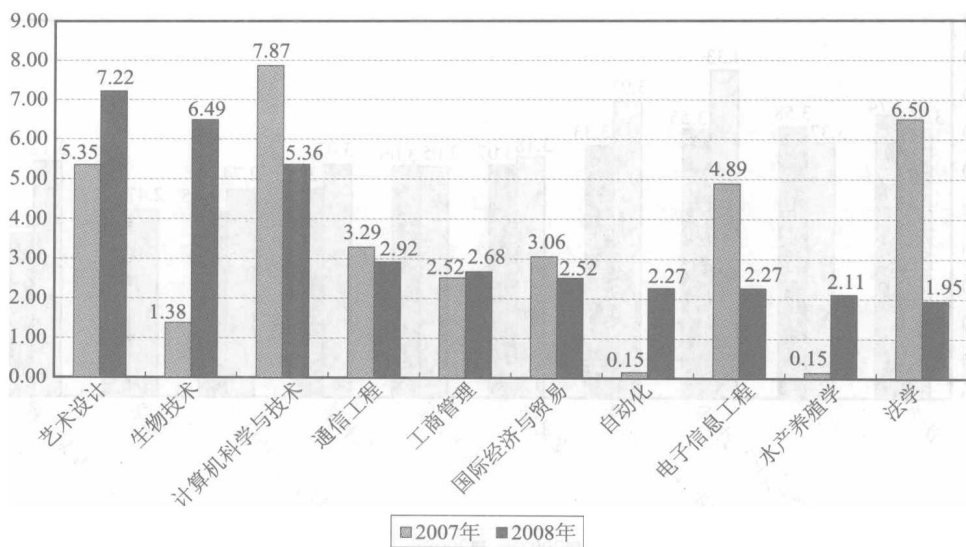


图 11

### 12. 2007—2008 年本科毕业生考取研究生数量最多的 10 个专业

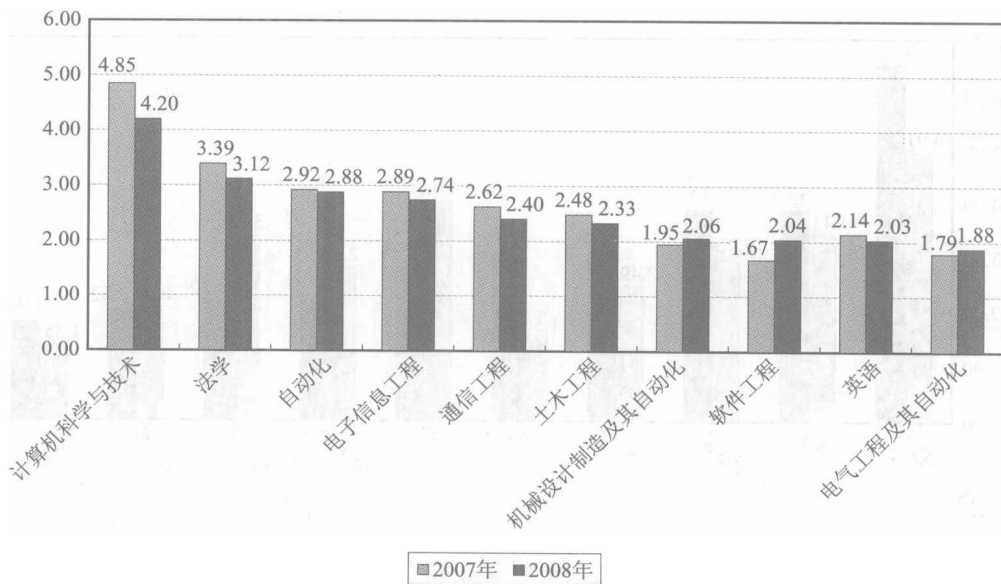


图 12