



计算机科学与技术专业 考研讲座

芦碧波



考研意义

考研情况介绍

提供的服务



一 考研意义

二 考研情况介绍（ 2014-2018 ， 2020 ）

三 提供的服务



考研意义

A decorative border at the top of the page featuring stylized floral and leaf motifs in various colors including green, red, blue, and purple on a light beige background.

就业在左

考研在右



出国

一般要拼爹

马上要拼爹

现在不拼爹

大家其实都是
这样在纠结吧

就业

考研

迟早要拼爹

不拼

就业在左

考研在右

似乎很难

考外校

考本校

师姐说我们专业研究生不好

考研好吗

考什么专业

我要考研

考研好考吗

哪个导师好

是否最近这些声音就在你的身边回荡

我要工作

投放简历100份

求工作

我都是面霸了

工作好找吗

今天跑了好多家公司

我室友都哭了

今天又赶了一场招聘会

考研

难

就业

没考上反而耽误找工作

没有找到工作耽误考研

考不上想读的专业学校

工作后学历低不被提拔

毕业还是没找到好工作

工作后没激情又想考研

你担心

考研还是目前的主要趋势 国家发展的迫切需要



考研还是目前的主要趋势
国家发展的强劲动力
教育大众化之后的必然选择
共克时艰的年代需要



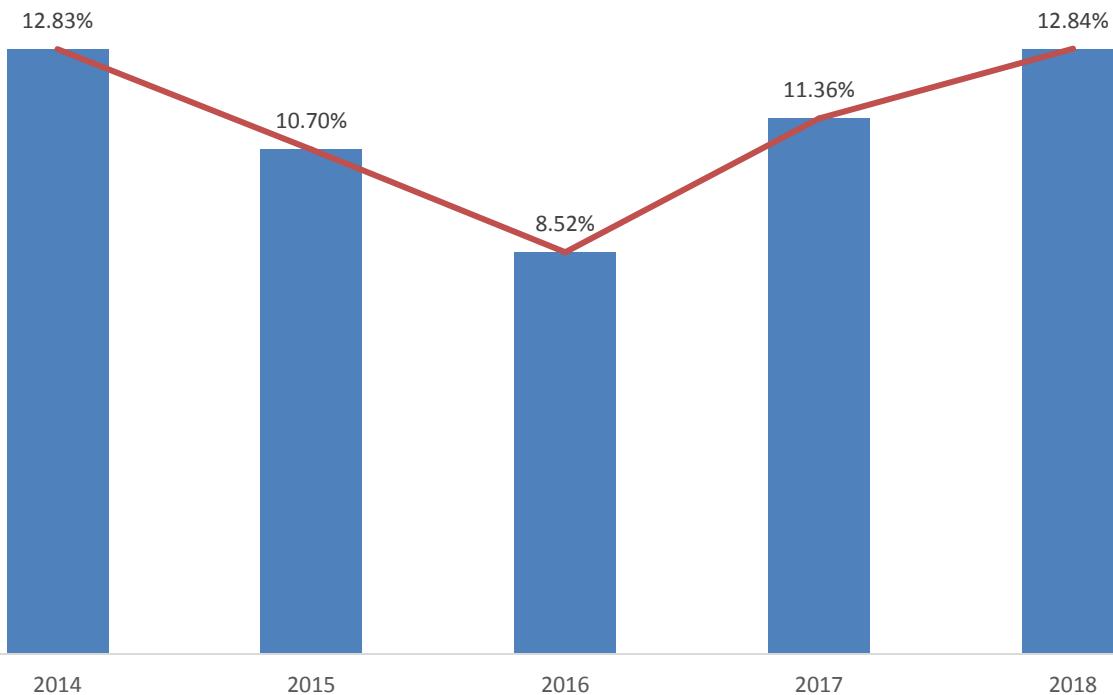
2014-2018年 计算机学院 考研情况分析

芦碧波 薛圆圆

2014-2018计算机学院最终考研录取率

2014-2018计算机学院最终考研录取率

— 考研录取率百分比

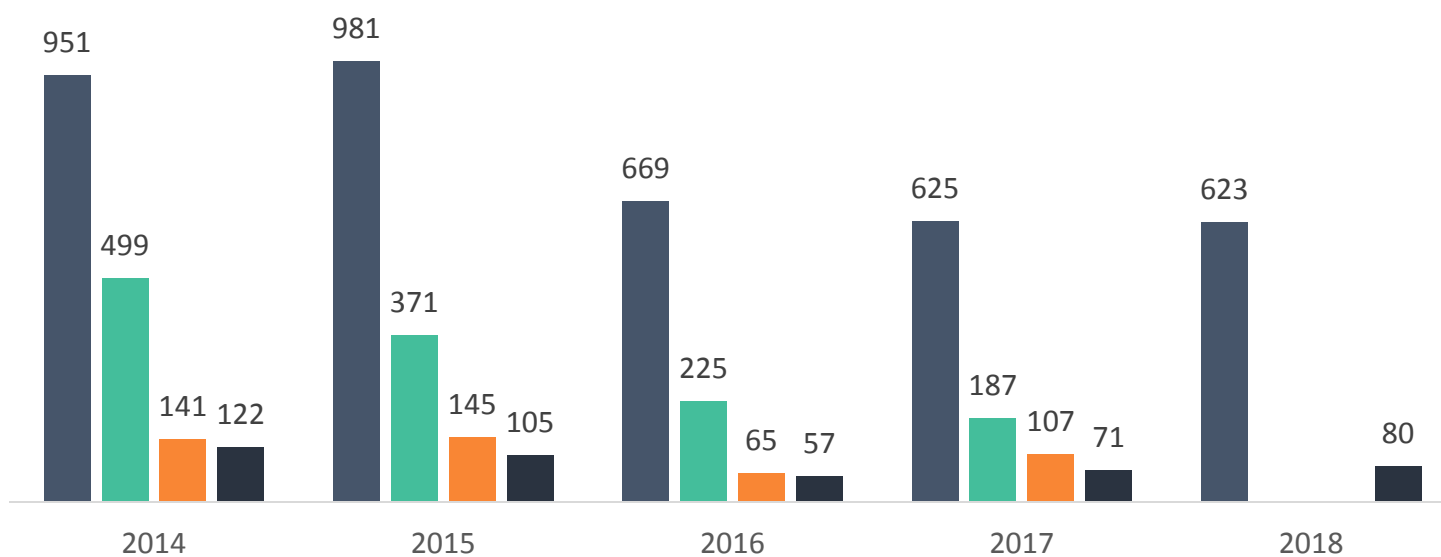


- 最终考研录取率= 考研录取人数/学院总人数
- 考研率总体变化幅度在1%~3%之间。
- 在2016年的冰点过后，考研率逐年上升

2014-2018计算机学院考研人数分析

2014-2018考研人数分析

■ 具备考研资格人数 ■ 实际参加考试人数 ■ 考研过线人数 ■ 考取人数



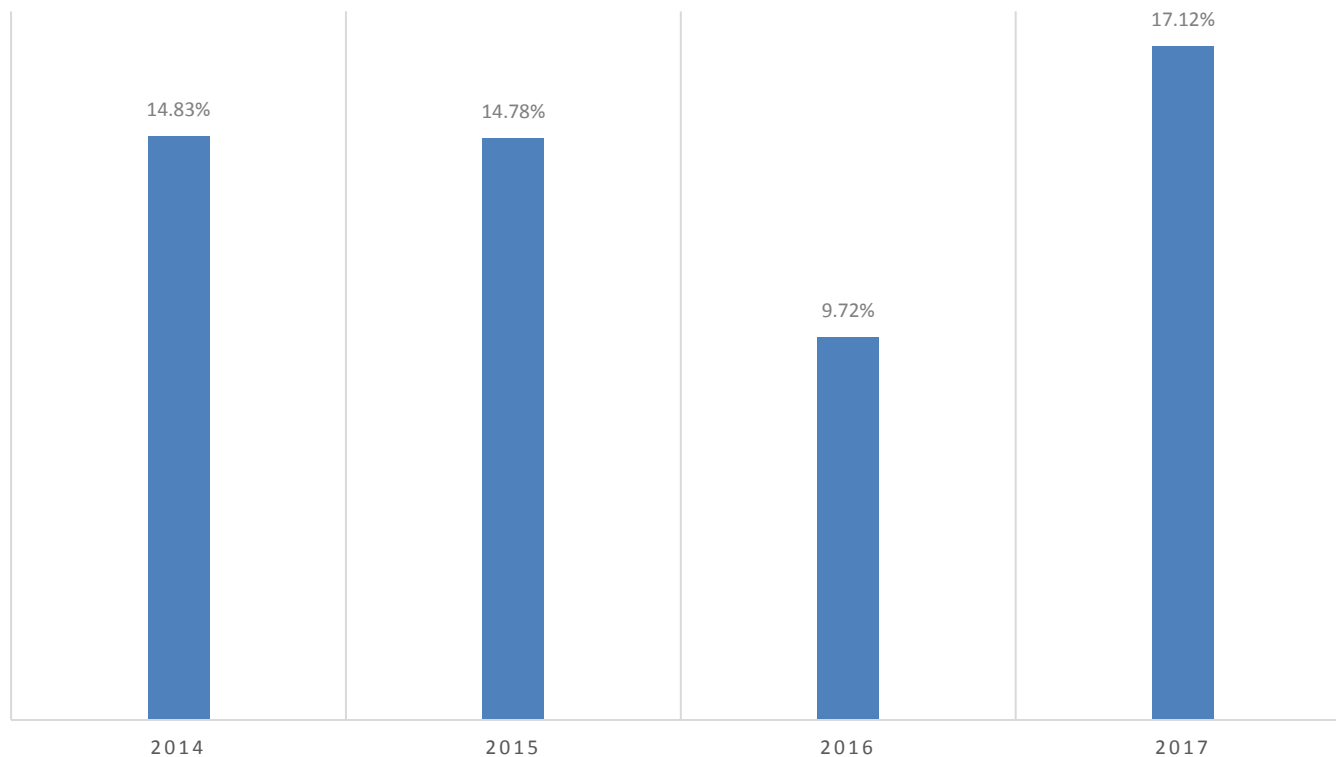
2016年以后，受通信专业转出和网络专业招生人数减少等原因，学院学生整体人数和参加考研人数也随之减少。

2018的实际参考人数和考研过线人数暂未统计完全。

2014-2018计算机学院过线率

2014-2017学院过线率分析

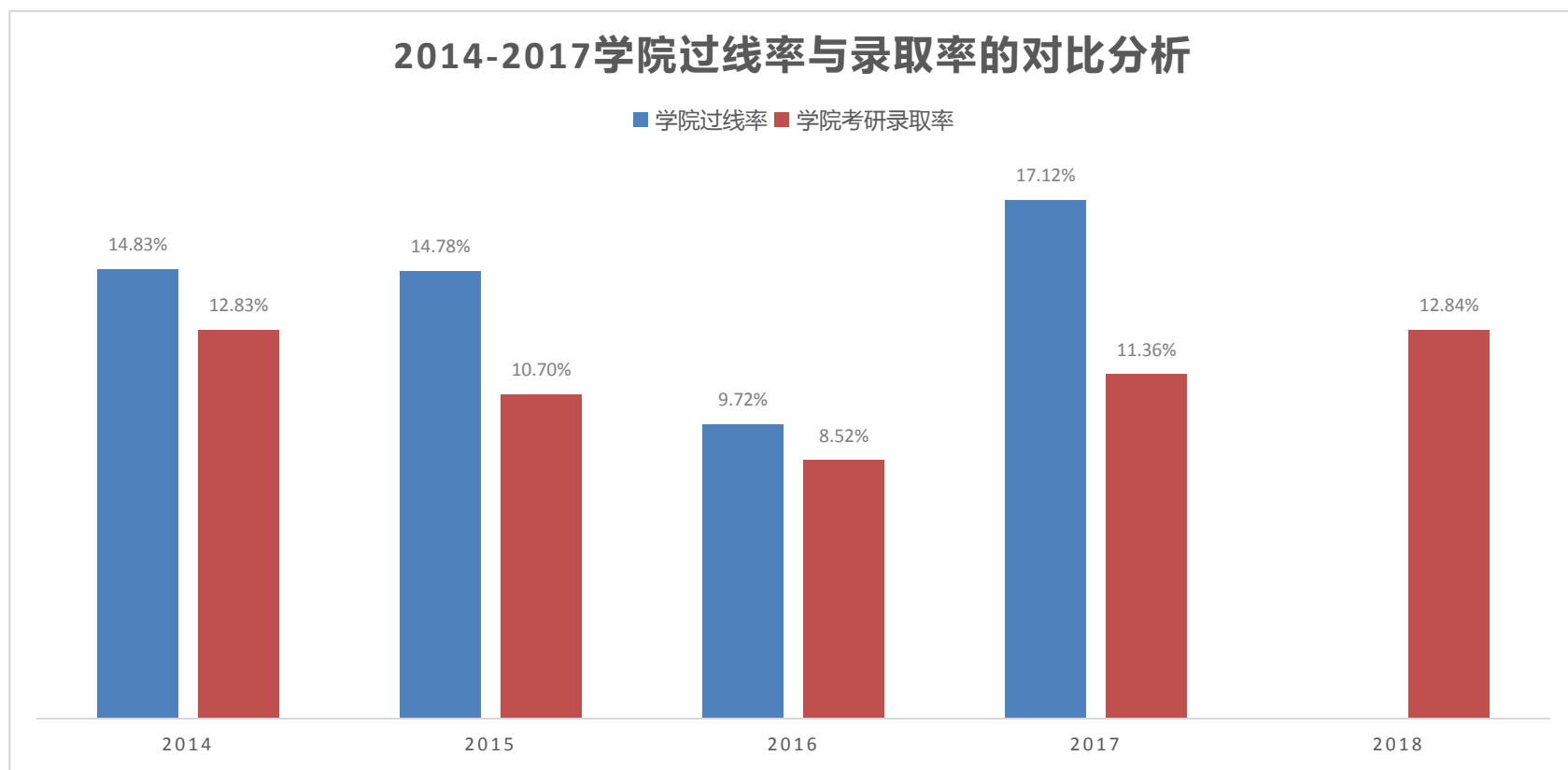
■ 学院过线率



学院过线率=
考研过线人数/
学院总人数

2018年数据暂
未统计完全，
暂不计算。

2014-2018学院过线率与录取率的对比分析

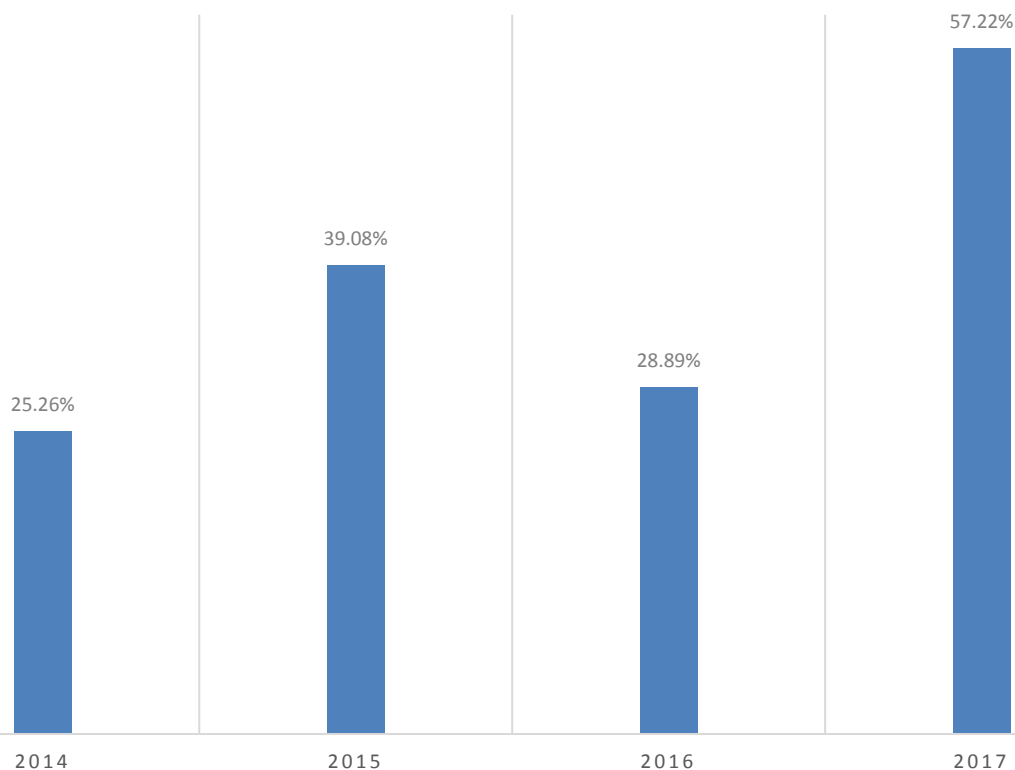


2018年部分数据缺失

2014-2018考研过线成功率

2014-2017考研过线成功率分析

■ 考研过线率



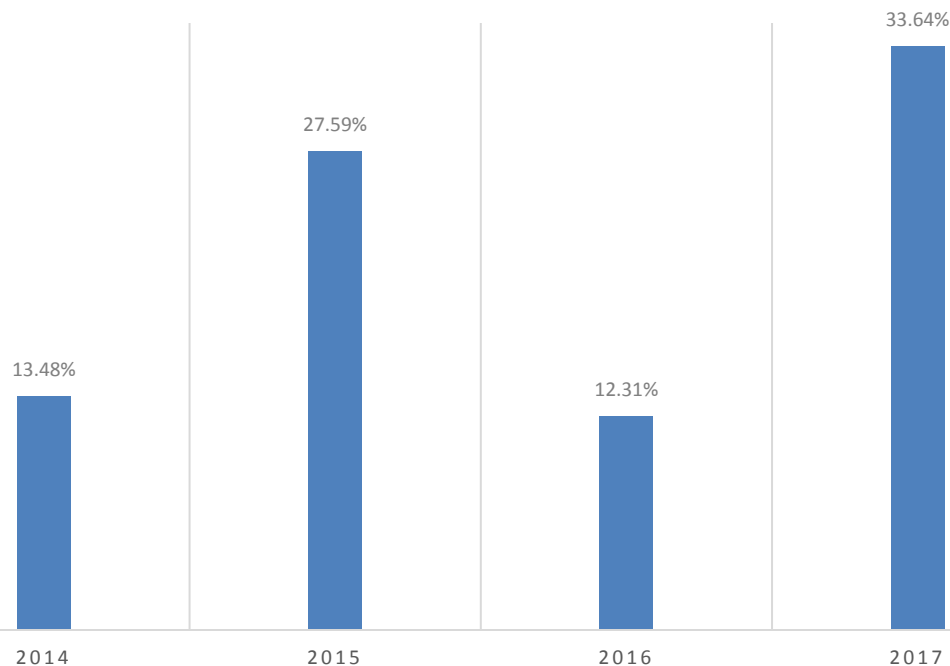
考研过线成功率=
考研过线人数/实
际报名人数

2018年数据暂未
统计完全，暂不
计算。

2014-2018流失率

2014-2017过线流失率

■ 流失率



过线流失率=
(考研过线人数-
考研录取人数)/
考研过线人数

2018年数据暂未
统计完全，暂不
计算。



2014-2018考取地区分类分析

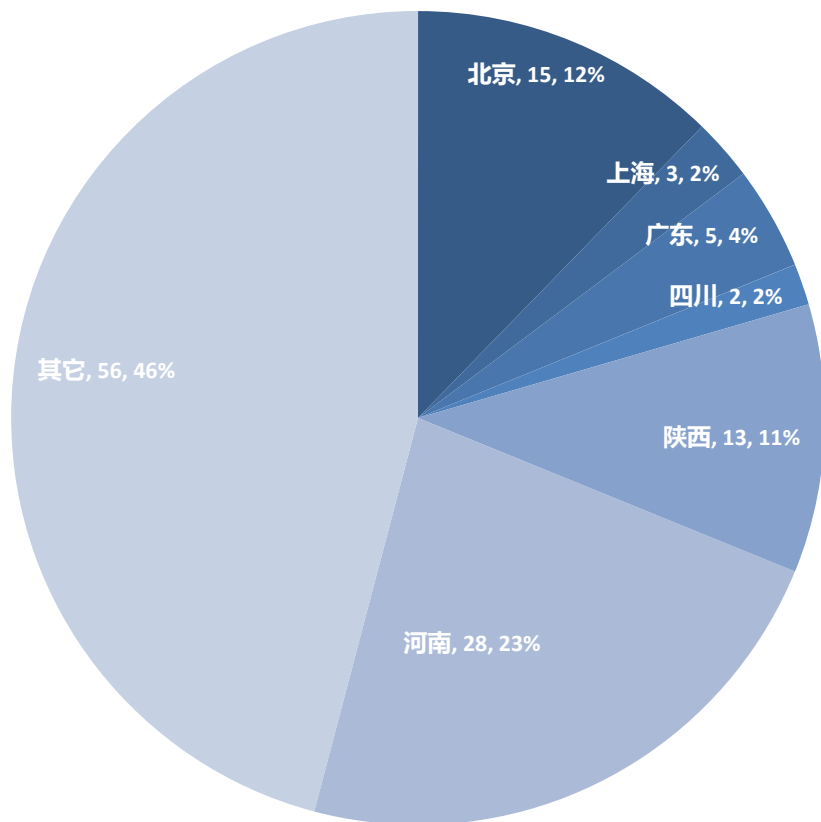
• 年份	北京	上海	广东	四川	陕西	河南	其它	录取总人数
• 2014	15	3	5	2	13	28	56	122
• 2015	11	4	2	2	13	29	44	105
• 2016	3	2	2	0	5	19	26	57
• 2017	10	3	2	1	10	19	45	69
• 2018	7	9	2	1	4	17	40	80
• 总和	46	21	13	6	45	112	211	433

考研地区：北京、陕西、河南最为热。

2014-2018考取地区分类分析

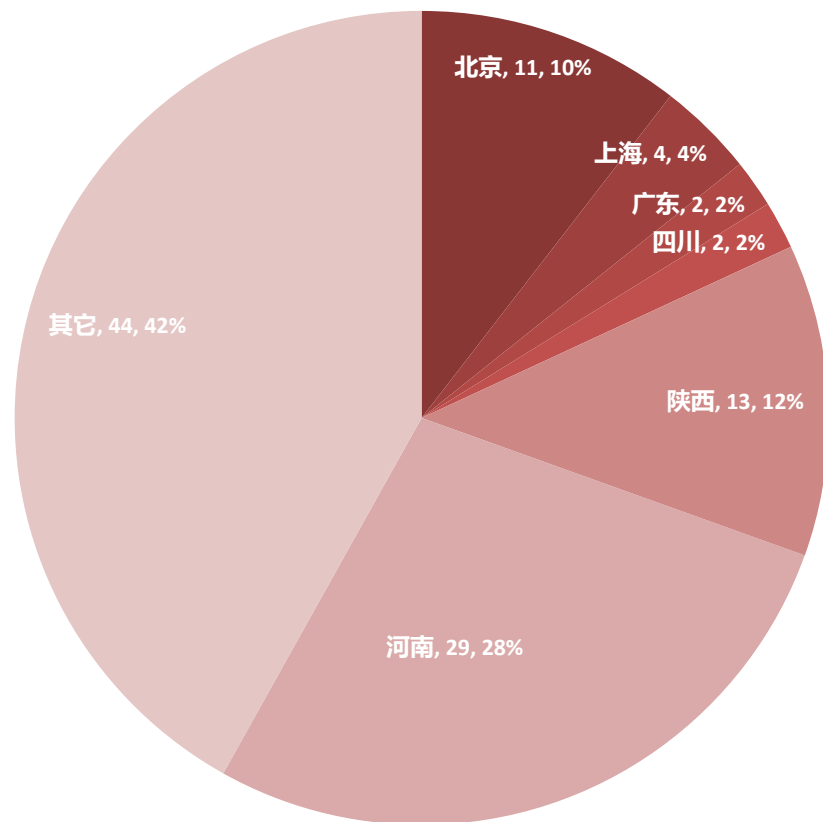
2014年考研地区分析

■ 北京 ■ 上海 ■ 广东 ■ 四川 ■ 陕西 ■ 河南 ■ 其它



2015年考研地区分析

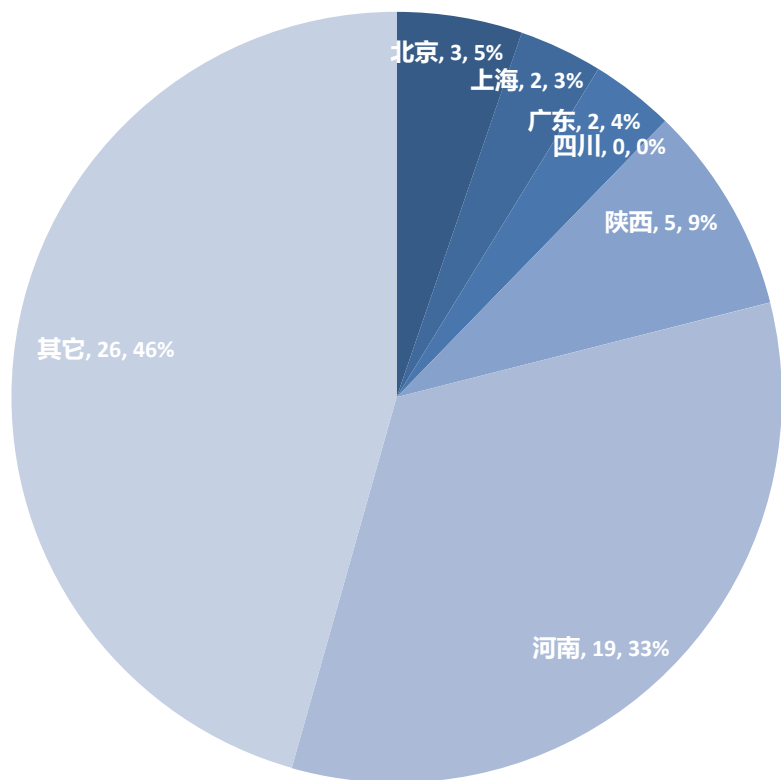
■ 北京 ■ 上海 ■ 广东 ■ 四川 ■ 陕西 ■ 河南 ■ 其它



2014-2018考取地区分类分析

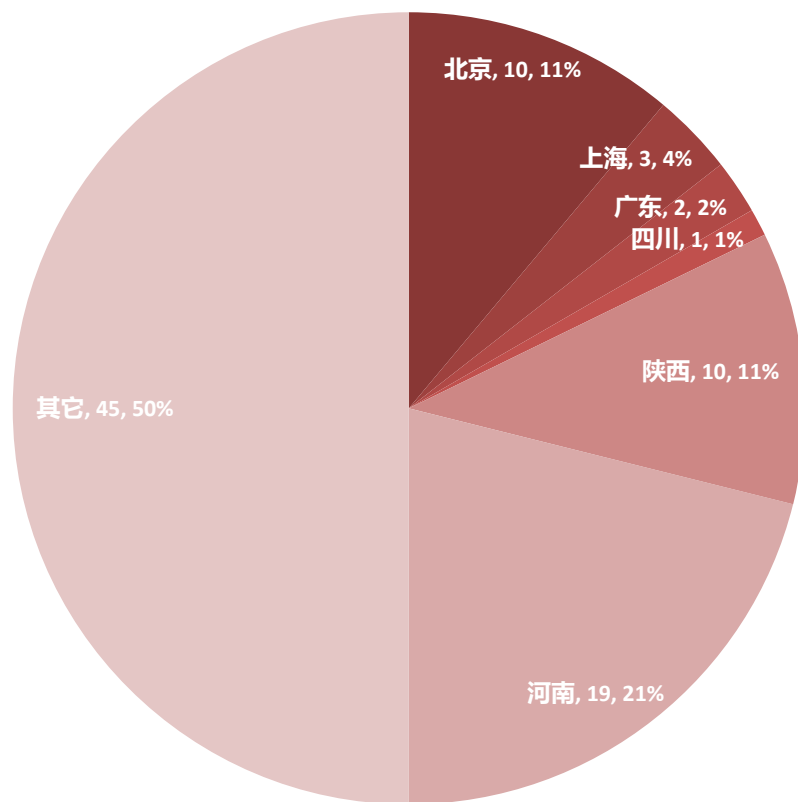
2016年考研地区分析

■ 北京 ■ 上海 ■ 广东 ■ 四川 ■ 陕西 ■ 河南 ■ 其它



2017年考研地区分析

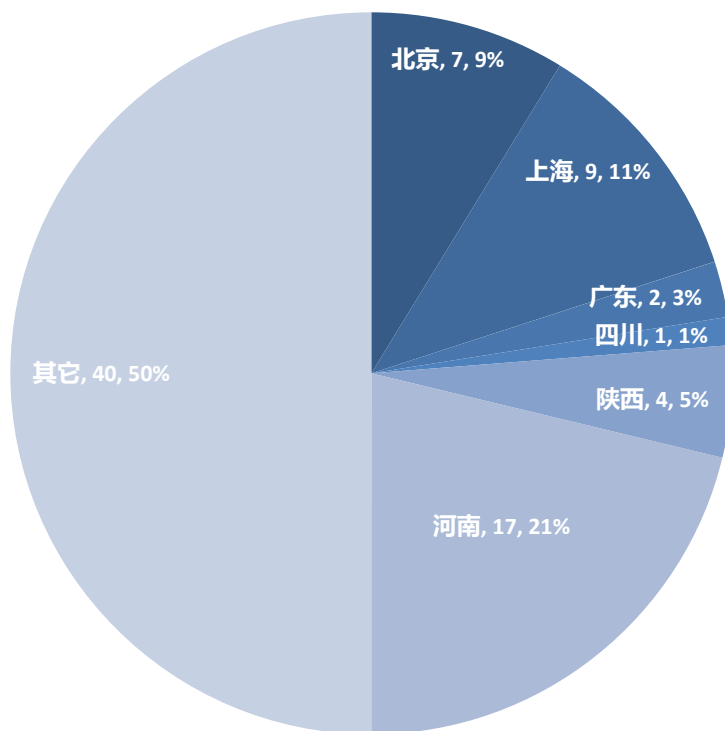
■ 北京 ■ 上海 ■ 广东 ■ 四川 ■ 陕西 ■ 河南 ■ 其它



2014-2018考取地区分类分析

2018年考研地区分析

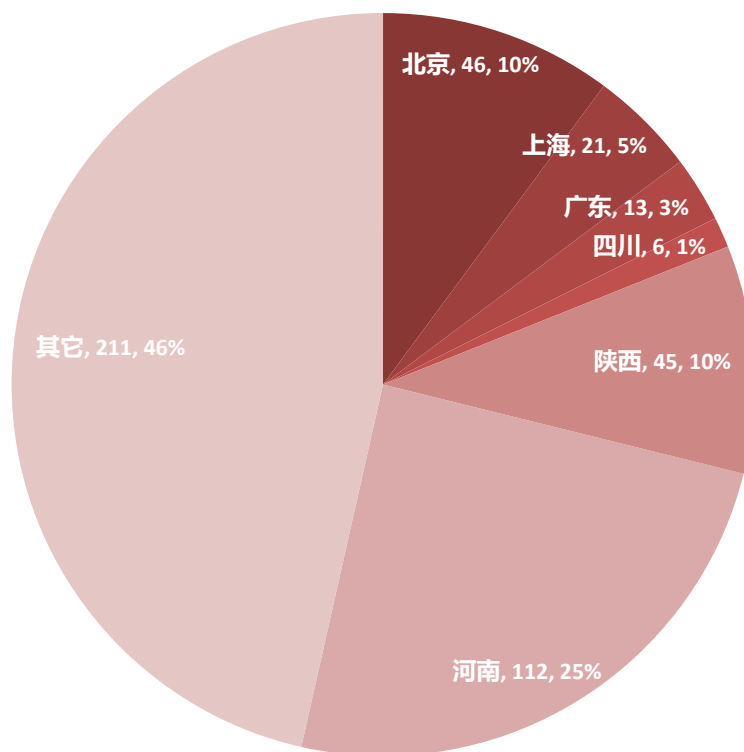
■ 北京 ■ 上海 ■ 广东 ■ 四川 ■ 陕西 ■ 河南 ■ 其它



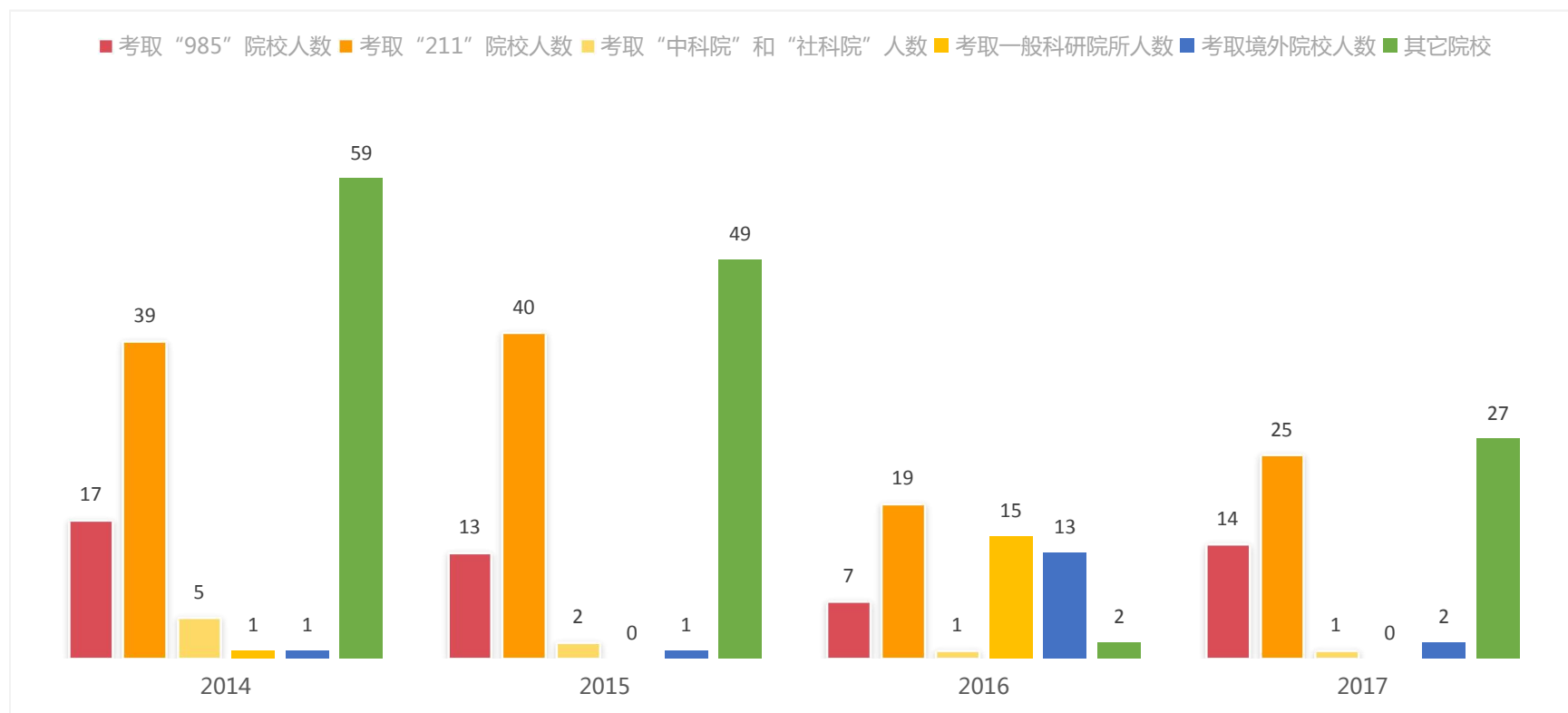
2014-2018考取地区总分析

2014-2018年考研地区总分析

■ 北京 ■ 上海 ■ 广东 ■ 四川 ■ 陕西 ■ 河南 ■ 其它

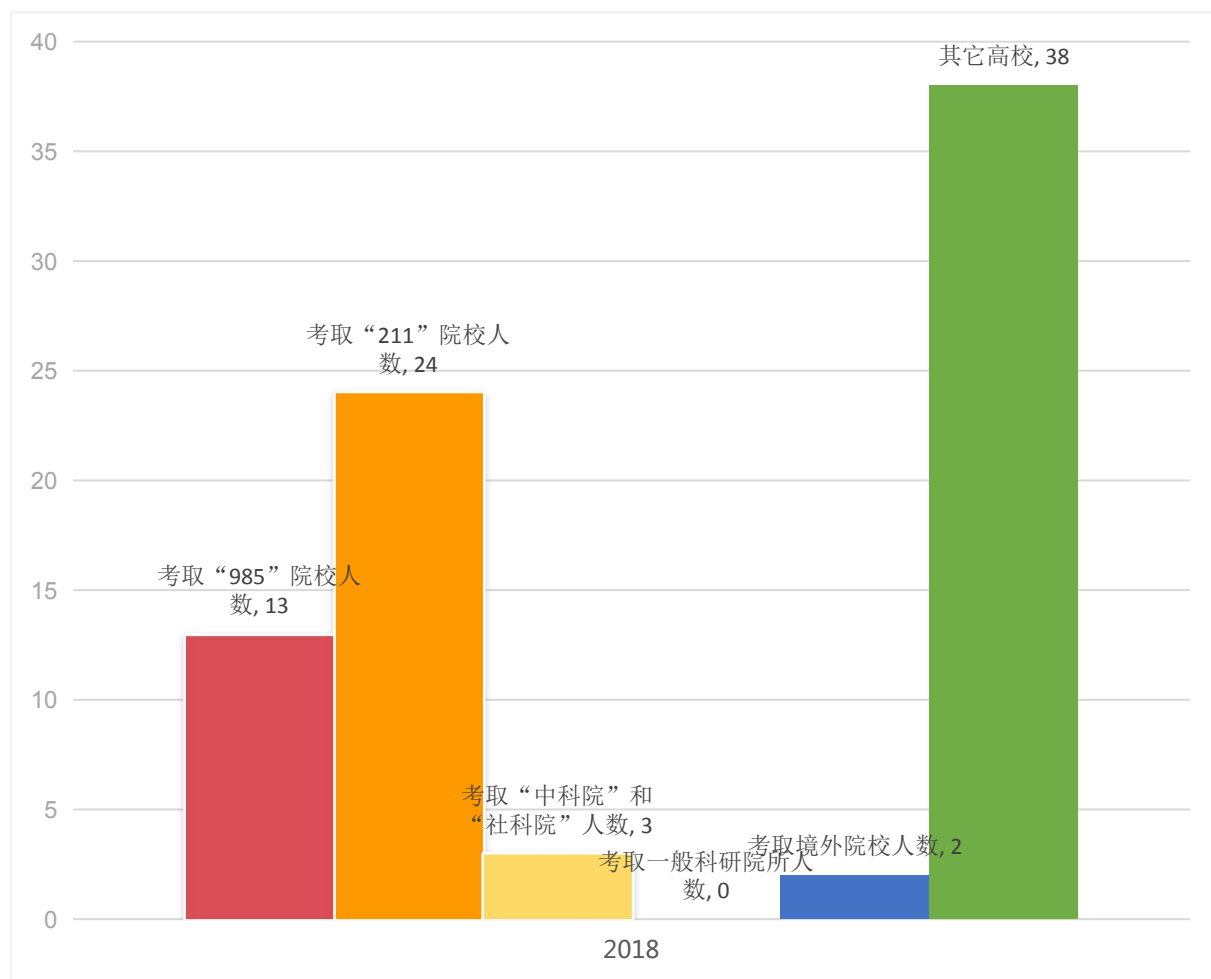


2014-2017录取学校总分析



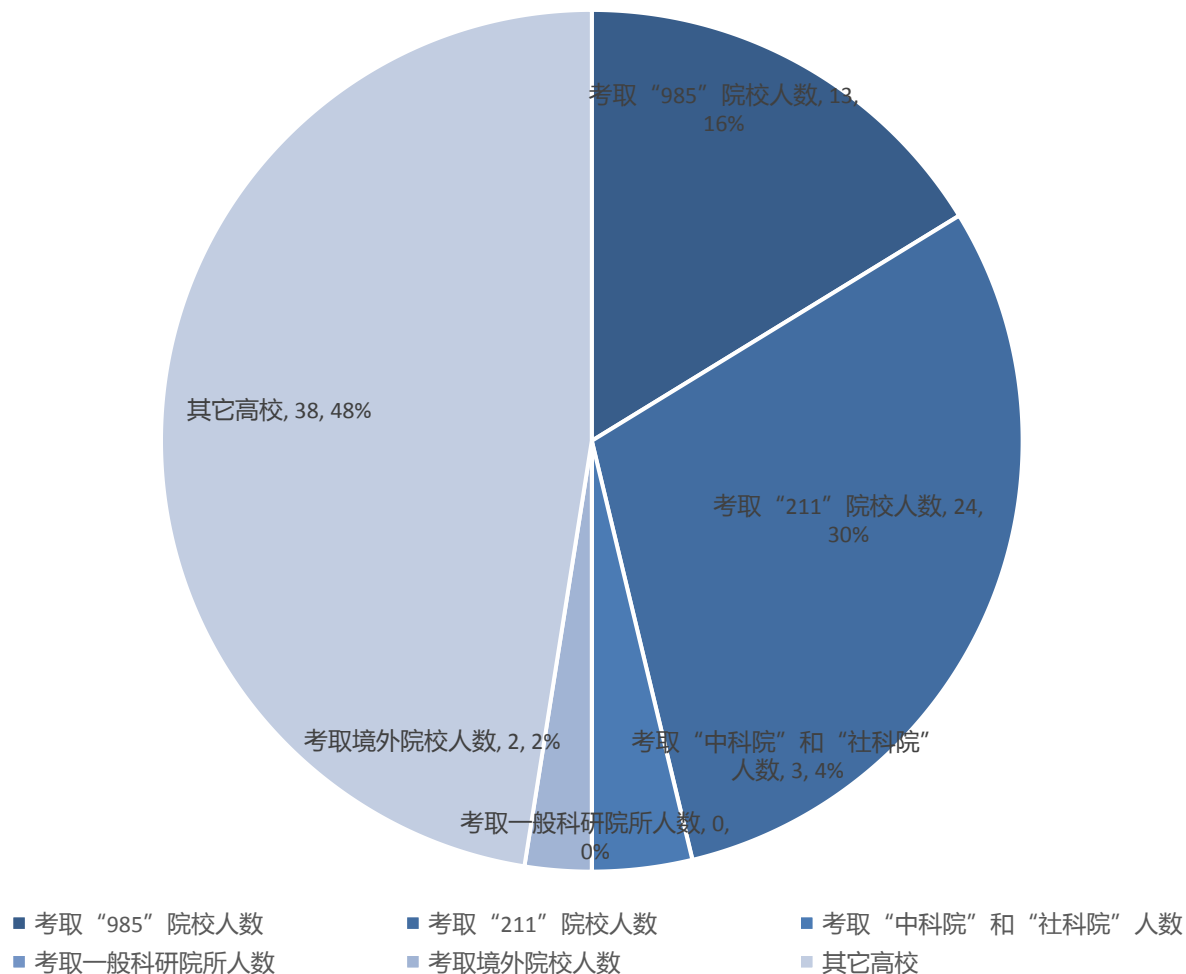
211高校录取率较高

2018考取学校分类分析

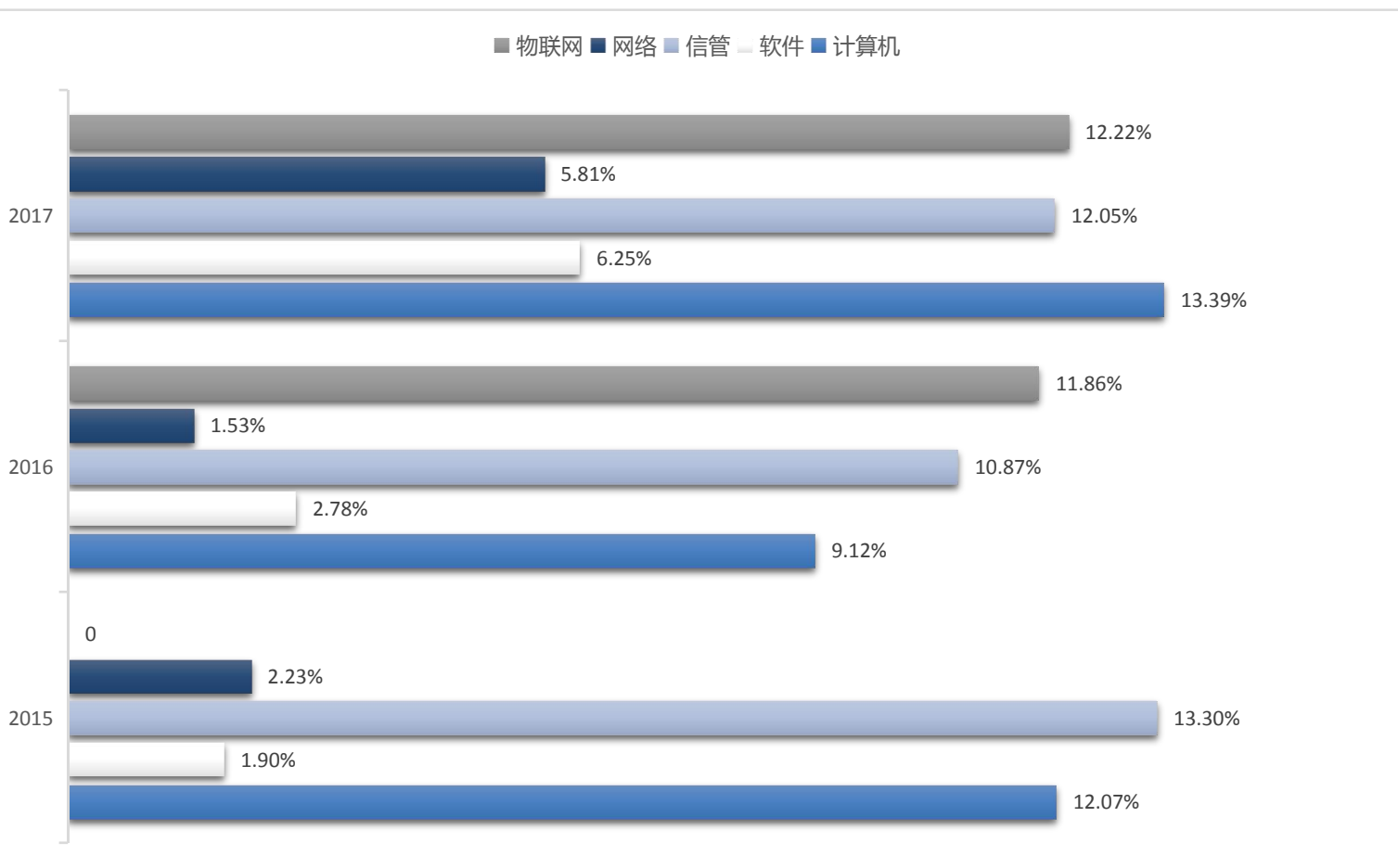


211高校最受学生青睐

2018考取学校分类分析



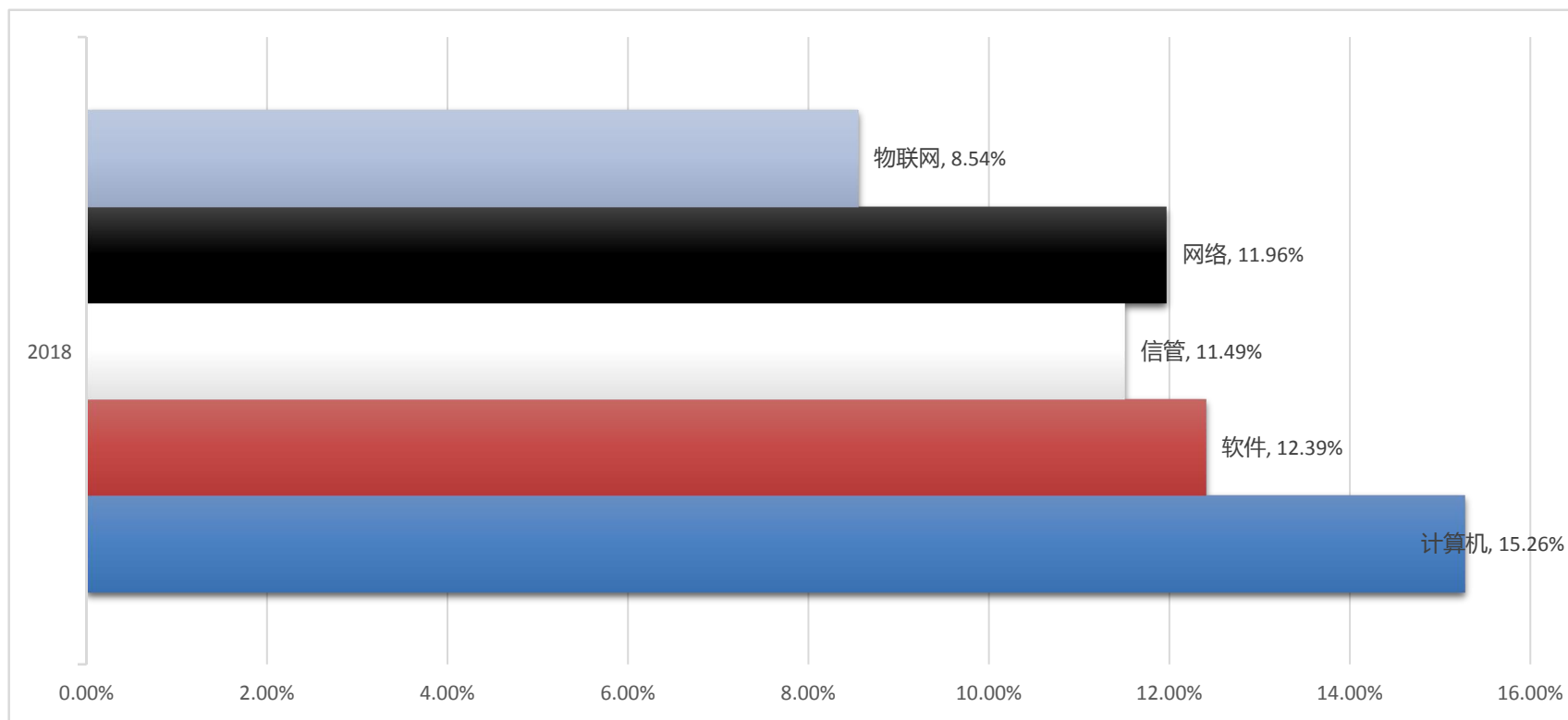
2015-2017各专业考研率分析



考研率较高：
物联网
信管
计算机

考研率偏低：
网络、软件

2018各专业考研录取率分析



2018各专业的考研录取率：
各个专业都有所上升，计算机专业增速最快



2018考研人数性别分析

性别	985高校	211高校	其它院校	总人数
男	9	11	22	45
女	3	13	16	35



计算机各专业2018考研专业分析

专业	985高校	211高校	其它院校	总人数
计科	4	8	6	18
计科合	4	1	9	15
专升本	0	0	4	4

计科合：211高校录取率有待提升



2018计算机vs计科合

专业	考研录取人数	考研录取率	985高校	211高校
计算机	19	15.447%	4	8
计科合	15	22.0588%	4	1



2018计算机vs计科合

专业	男生考研录取人数	女生考研录取人数	专业总人数
计科	11	8	123
计科合	12	3	68



2018计算机vs专升本

专业	考研录取人数	考研录取率	985高校	211高校
计科	19	15.447%	4	8
专升本	4	6.8965%	0	0



2020年考研录取情况

全院考研成功130人

计算机录取60人，考研率 $60/214=28\%$

实验班录取18人，考研率 $18/32=56.25\%$

实际参加考试人数：256； 考研过线人数：192；
考取人数：130； 考取世界200强院校人数：4；
考取985人数：11； 考取211人数：47；



2020年考研录取情况

西安电子科技大学 北京工业大学 中国科学院大学 湖北工业大学 北京工业大学
北京交通大学 河南理工大学 广州大学 南昌大学 中国科学院信息工程研究所
北京工业大学 集美大学 北京工业大学 北京工业大学 西北大学 中国科学院信息工程研究所 中国科学院信息工程研究所
西华大学 江南大学 中国科学院信息工程研究所 西安电子科技大学 中国科学院大学沈阳计算技术研究所
福州大学 河南理工大学 安徽大学 郑州大学 云南大学 东北师范大学 电子科技大学 郑州大学
上海海事大学 西北工业大学 郑州大学 河南理工大学 河南理工大学 首都师范大学 东北大学 内蒙古大学
武汉理工大学 南京理工大学 中国科学院信息工程研究所
东华大学 河南理工大学 重庆邮电大学 上海理工大学 华侨大学 重庆邮电大学
国防科技大学 燕山大学 吉林大学 中国科学院沈阳计算技术研究所 河南理工大学 河南理工大学 河南大学
北京工业大学 北方工业大学 西南交通大学 信息工程大学 安徽大学 南京邮电大学
郑州大学 中国科学技术大学 郑州大学 西北大学 上海财经大学 河南理工大学
兰州大学 西安交通大学 河南理工大学 郑州大学 河南理工大学 西北大学
云南大学 北京科技大学 河南理工大学 上海理工大学 河南理工大学 华中科技大学
北方工业大学 北京林业大学 浙江师范大学 河南理工大学 北京科技大学 东北石油大学
中国矿业大学 浙江师范大学 河南理工大学 河南理工大学 深圳大学 郑州大学
武汉科技大学 河南理工大学 河南理工大学 河南大学 同济大学 天津工业大学 新疆大学
河南理工大学 长安大学 云南大学 北京信息科技大学 北京林业大学 中国农业大学 新疆大学
华东理工大学 湖北大学 沈阳化工大学 上海应用技术大学
上海应用技术大学 华东理工大学 郑州大学 西南民族大学 中国矿业大学 北京化工大学
北京科技大学 重庆工商大学 北京邮电大学 河南理工大学 桂林电子科技大学 郑州轻工业大学
陕西科技大学 江西理工大学 河南理工大学 河南师范大学 河南理工大学 湖北工业大学
石家庄铁道大学 澳大利亚墨尔本莫纳什大学 格拉斯哥大学 贝尔法斯特女王大学



提供的服务



专业课咨询
往届学生去向及联系方式

.....

.....

.....

复试准备
调剂信息
保研准备.....



总结与建议

早立志，早准备

影响考研录取率的原因：

- 复习准备不够充分
- 就业形势向好
- 上线流失率较高（原因较为复杂）

对考研建议：

- 认真准备（理论+实践）坚持到底
- 加强过线后的辅导和疏导

**感谢聆听！
预祝大家
考研成功，前程似锦！**

感谢汪志英老师提供相关数据
此报告为薛园园同学毕业设计部分成果