

## 2020 考研,双非考生调剂方法总结

考研调剂的一些规则:

## 1、本科 985

这类考生有很大的可能会被调剂到 985 高校, 当然 211 高校的机会更大。

## 2、本科 211

这类考生可以调剂到差一点的 985 高校,但更多的是调剂到 211 或者其它院校。

## 3、本科双非

本科双非的考生想要调剂到 985 高校的几率几乎为零,但近几年来由于高校非全的缺额,所以调剂到 985 非全日制还是有很大的可能;另外有一部分考生可以调剂 b 区 211 或者冷门 211,但大部分考生会被调剂的普通院校。

至于说考研调剂成功是否有运气的成分存在,我们不可否认。如果今年你的专业相对往年有大量缺额可以调剂,那么恭喜你有大概率可以通过调剂上研究生,如果今年很多院校名额已满,那么即使你付出多大的努力也是没用的。

2020 考研调剂从学校和专业角度解析

1、从已公布的调剂信息来看,名校数量较多,专业主要集中在理工科。



今年研究生招生接受调剂的信息公布较早,目前依旧正在按照程 序陆续公布。

比如,接受调剂的学校不乏名校,有中国农业大学的工学专业——计算机科学与技术接受调剂,南开大学接受电路与系统专业接受调剂,郑州大学第一附属医院生物细胞治疗中心接受调剂,中国国矿业大学的人工智能方向接受调剂,山东大学微电子学院的半导体光电器件方向、光学工程接受调剂,北京工业大学激光工程研究院接受调剂。

接受研究生招生调剂的理工类和综合性高校、专业,还有:天津工业大学化学工程与技术专业、江苏大学环境科学专业、杭州电子科技大学模式识别与智能系统专业、浙江理工大学植物学专业、福州大学生物科学与工程学院的生物医学工程专业。

太原理工大学的集成电路工程工学、电子科学与技术、物理电子学、物理学、凝聚态物理工学、光学工程等等,也接受调剂。暨南大学环境与气候研究院环境专业、汕头大学土木工程专业和西南交通大学材料学专业等等,它们也接受调剂。

部分医科类高校也接受调剂,比如天津中医药大学的中药学、药理学、中西医结合基础,南京中医药大学中药学专业接受调剂。

理工类专业接受调剂的数量较大,很多名校接受研究生招生调剂的专业大多不是该校的重点专业。

2、部分高校对调剂对象提出了很高的要求,考生要留心留意。



比如,合肥工业大学在接受调剂的公告中就明确提出来,被调剂的对象必须是出身于 985 本科,而且专业必须是材料学、材料加工、数字化材料成型、材料工程等相关专业均可。

而合肥工业大学接受调剂的专业有生物医学工程专业、生物工程 专业、材料物理与化学专业等等。当然,合肥工业大学也给出了今后 攻读研究生期间会享受的优厚条件,较优秀者可与国内顶级研究机构 进行联合培养,并择优推荐至国内外科研机构和企业的工作机会。

部分高校如果在公布的调剂信息中明确提出条件,考生一定要多 多留意,对着要求查看自身是否符合要求,做到有的放矢。

3、研究生招生中调剂工作,目前依然面临很多难题。

研究生招生调剂工作涉及许多研究生招生单位和一定比例的研究生考生,部分高校调剂生的比例占到招生计划人数的一半以上,尤其是一些地方高校和经济不发达地区高校出现调剂现象更多。

同时,由于地域、学科、学校、调剂政策等综合因素的影响,考生报考时填报志愿很不平衡,这种不平衡使得招生调剂工作任务重、 难度大、范围广。

部分读研意向不坚定的考生,调剂考生被录取后,如果产生放弃的想法,应该与招生单位进行沟通。如果做出放弃的决定,应尽早告知招生单位。在经济条件允许的情况下,不要过分看重公费名额。

面试之前,考生要做好取舍,复试合格后再放弃是一个不明智的



选择。

