



北航材料学院考研漫谈

Topic 2

By 刘家铭



材料人
Cailiaoren.com

欢迎加入我们！



材料人微信公共号
材料人官方QQ：
97482208



考研学院微信公众号
材料人考研学院官方QQ：
3129115541



材才米斗
Cailiaoren.com

前言

在上个小专题里我介绍了北航材料学院考研的一些最基本的情况，虽然不知道有多少人可以看到上述内容，但我仍旧希望把专题继续做下去，唯愿我的粗糙成果可以为大家提供一些小小的帮助。

在这个专题，我会在上个专题的基础上继续把北航材料学院研究生招考的几个基本特点进一步向大家明晰，尽量厘清一些有关招考方面常见的误解，后续的专题则会陆续对北航材料学院考研专业课的复习备考谈一些粗浅的看法。



北航材料学院研招特点

目前各高校的研究生招考工作经历多年摸索，已经形成了比较严谨例行制度，北航自然也不例外。当然，具体到北航材料学院的研究生招考，大体可以归纳出几个比较鲜明的特点，简而言之，可以概括为：“一不三没有”。

当然，上述所提及的研招特点仅限于**普通招考的考研学生**，推免事宜相对复杂，不在讨论范围之内。下面，我将会比较详细的向大家解释什么是“一不三没有”。



北航材料学院研招特点

“一不”：不区分研究方向，统一划定复试分数线，最终依据初复试总成绩统一由高分到低分录取。

统一划定复试线这方面想必大家是有所了解的，在上一个专题里我也把近五年的复试分数列举了一下，简而言之，就是无论你打算或已经选择什么研究方向，复试分数线都是一致的，以2015年为例，学硕350分，工硕325分，这是十分清晰的。



北航材料学院研招特点

至于“**依据初复试总成绩统一由高分到低分录取**”这方面才是大家误解的重灾区，而这本身是非常简单的规则：北航材料学院研招初试总分500分，国家统考，复试总分300分（笔试150分+面试150分），最终录取则是学硕工硕两个范畴的考生初试复试总分相加，排出学硕工硕两个榜单，再由高分到低分录取，注意，决定你是否录取的仅仅在于你的初试复试总分之和的高低，与你的复试方向没有关系！当然，这里必须有数据支撑，按**公示的录取结果**（这些在材料人论坛里都可以找到）以及我了解到的一些情况，2015年北航材料学院学硕的**录取分数线（初试总分+复试总分）**是592分，专硕录取分数线564分，2014年学硕的录取分数线是581分，专硕的录取分数线是569分。



北航材料学院研招特点

简而言之，就是无论你在哪个方向（金属/陶瓷/高分子）参加复试，只要你最后的初试总分+复试总分大于等于统一划定的录取分数线，你就可以被顺利录取。当然，还有一个硬性要求，你在复试中笔试和面试**都达到了及格线**（90分），举例来说，在2015年中有三位工硕考生的初试总分+复试总分都是564分，然而遗憾的是其中两位的复试总分虽然超过及格线，但其笔试成绩与面试成绩中有一个部分没有及格（不足90分），最终无法录取。

看到这里你一定会十分不解，既然录取规则是这样的那为什么许多前辈都会有一些诸如“高分子刷人厉害”、“陶瓷方向比较好考”的考后心得呢？这并不难解释，因为各个方向（金属/陶瓷/高分子）的复试笔试与面试的**难度不同**，复试笔试科目不同，面试老师也不同，最终给分不可能做到各个方向完全公平，仅仅能维持相对公平。其实这样的情况在初试里也存在，初试专业课中30分的三选一试题难度也是不一样的，而复试分数线却是相同的。



北航材料学院研招特点

“三没有”：学硕工硕没有区别考察、普通招考(也包括推免)没有夏令营、复试之前没有专业选择限制。

北航材料学院的学硕与工硕在初试阶段考生科目完全相同，复试阶段笔试内容与面试内容也与同方向学硕没有区别，但学硕工硕间无法相互调剂，一切以报考时的选择为准；到目前为止，北航材料学院从没有举办过针对研招的夏令营，但在部分城市有学校统一组织的招生宣讲活动(详细情况可以到北航研招网阅览)；北航材料学院的复试分金属、陶瓷、高分子三个大方向进行，在复试前**依各人兴趣**把方向选择报给学院即可，没有任何限制(与报考时的小类专业方向选择及初试专业课中三选一部分的作答选择**都无关**)，简而言之，只要你达到了学硕/工硕的复试分数线，后续选择什么方向参加复试完全是你的个人自由。



小结

在这个小专题里我介绍了北航材料学院研招的几个基本特点“一不三没有”，希望对现阶段的你有一定的帮助。由于信息不对称的缘故，很多考生在考研过程中对北航材料学院考研的各种情况并不十分了解甚至有所误解，我希望可以尽自己的努力为大家提供一些小小的帮助。这个系列应该还会有很多后续，我个人也十分乐意解答各位有关北航材院考研方面的问题。最后，我还要对材料人论坛表示感谢，能够提供这样一个交流互助的平台殊为不易，也希望大家多多支持论坛的成长！



Thanks for your time!



材料人
Cailiaoren.com