



学术型硕士和专业型硕士， 你选哪个？

曾德露 王丹 余仁哲

一、问题提出

- 国内经济下行，新冠肺炎疫情爆发，多个行业遇冷
- 高校毕业生人数屡创新高，874万的高校毕业生规模直击就业市场
- 国家对高素质人才的需求越来越大



报名人数持续增长，2020年硕士研究生报名人数达到341万。



专业型硕士报考人数持续增加，占比达到60%左右。

一、问题提出

1. 支持选择学术型硕士

读博、未来从事科研学术方面的工作优势大。科研时间长，学费相对低。

2. 支持选择专业型硕士

学制较短，毕业要求低，科研压力小，实践机会多，可能会更受企业青睐。



3. 认为两种类型硕士没有区别

同样需要做实验、发文章、跟项目，毕业要求也要看专业和导师要求。用人单位一般对两者都不进行区分。



二、原因分析



学术型硕士

又称“科研型硕士”，一般是指拥有学术型学位的人员，按学科设立，以学术研究为导向，偏重理论和研究。



专业型硕士

与学术型硕士处于同一层次。培养方向各有侧重，培养目标各有明确定位。专业型硕士更偏重技术实践，注重理论与实践相结合。

二、原因分析



学术型硕士

培养大学教师和科研机构的研究人员



专业型硕士

培养在专业技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才



学术型硕士

课程设置侧重于基础理论，重点培养科学研究创新能力



专业型硕士

课程内容强调理论与应用有机结合，注重培养研究和解决实践问题的能力

培养目标
不同

培养方式
不同

二、原因分析

入学难度不同

专业型硕士入学难度略低。

学制不同

学术型硕士学制一般为3年；
专业型硕士学制一般为2~3年。

导师制度不同

学术型硕士实行单导师制；
专业型硕士实行双导师制。



学位论文要求不同

强调科学理论研究与原创学术创新；专业型硕士的论文必须强化应用导向。

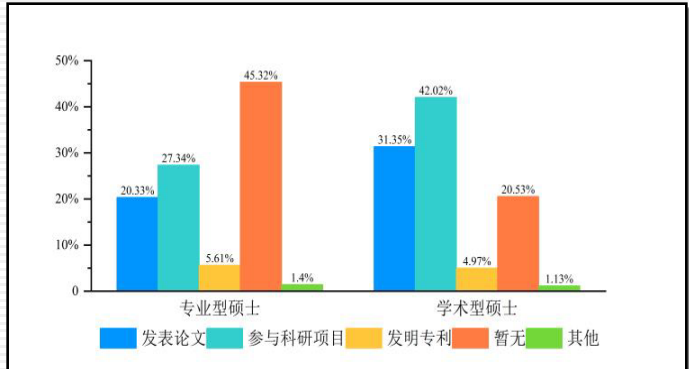
读博方式不同

学术型硕士可以申请转博；
专业型硕士只能在硕士毕业后考博。

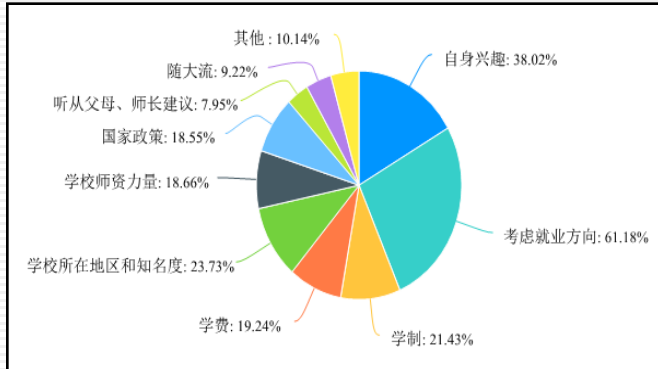
毕业时获得的证不同

都会获得毕业证、学位证；部分专业型硕士会获得一些行业从业资格证书。

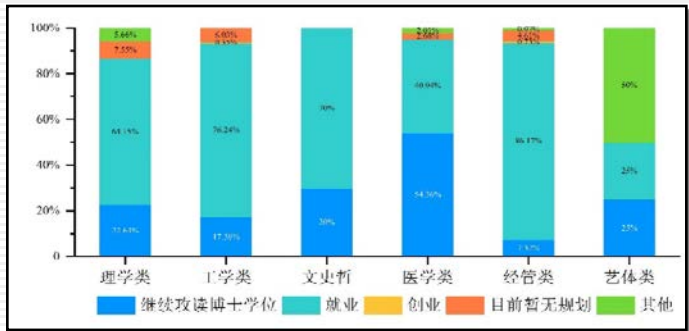
二、原因分析



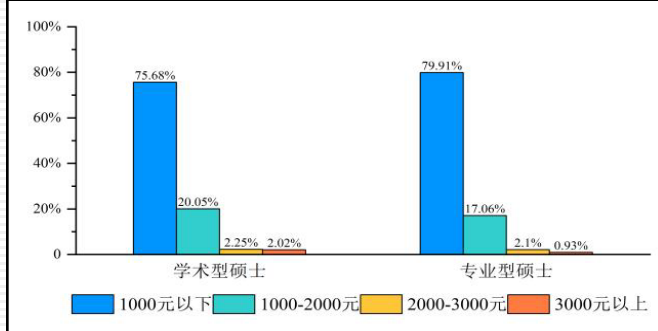
不同类型硕士就读期间的学术成果



两种硕士类型选择考虑因素



各学科门类硕士职业规划对比



各学科不同类型硕士助研津贴对比



三、解决方案参考

从个人职业规划来考虑

报考学术型硕士
 有意从事教学、科研等岗位



● 学术型硕士周期长，理论知识的学习时间较长培养并且更具系统性，更受科研等偏理论研究型岗位的青睐，直博的机会多。

报考专业型硕士
 急于就业



● 专业型硕士学制短，培养周期较短，实践期较长，培养目标以培养动手能力、实践能力为主。有的专业型硕士毕业的要求也相对低一些。

 两者均可



● 若非特定的就业单位要求，用人单位一般不会对学术型硕士、专业型硕士做细分。

三、解决方案参考

从就读专业特点来考虑



不同专业理论知识和实践知识占比不同

理论知识较多的建议选择学术型硕士，如数学类、物理类专业；
如果是需要更多实践的专业，建议选择专业型硕士，如材料工艺类方向。



具体专业导师的招生倾向

特定专业专业型硕士和学术型硕士招生名额有差异。
如心理咨询专业型硕士招生更多。



临床医学专业的特殊性

专业型硕士可获得毕业证、学位证、规培证和执医证，节省时间；
学术型硕士科研时间长，理论知识储备多，未来发展潜力大。



三、解决方案参考

考试内容难易



报考人数多少



竞争大小



从入学
难易程度
来考虑



差额复试比高低



分数线高低



录取人数多少

读研是人生一个重要的节点，在这个关键的时刻选择读专业型硕士还是学术型硕士尤为重要。学生应结合个人发展规划、专业特点、个人能力、兴趣所在综合考虑，做出最适合自己的选择，实现人生理想。