

| | 议题(要研究的问题) | 资料或数据的获取 | 处理数据的方法,或分析问题的理论方法 | 论文结论 | 评判参考 |
|----|----------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| A型 | 要研究的静态问题 ¹ 是没人研究过的 | 资料和数据一般都是自己调查得到的 | 方法不必独特,只要正确 | 结论当然是独有的 | 一般通过,可能是好论文。但找到没人研究过的静态问题,很难 |
| B型 | 静态议题已经被研究过了。动态是新的 ² | 自己调查获得新鲜的数据或资料 | 方法不一定要创新,但必须正确使用 | 结论,可以是独特的,推翻别人的,也可以是证明别人的 | 通过,可能产生好论文 |
| C型 | 静态议题已经被研究过了。动态是新的 | 采用公开资料(如年鉴上的资料数据) | 方法有创新或首次应用其他领域的新方法 | 得出了新的结论 | 通过,可能产生好论文 |
| D型 | 静态议题已经被研究过了。动态是新的 | 采用公开资料(如年鉴上的资料数据) | 方法有创新或首次应用其他领域的新方法 | 没有得出新的结论(重复过去的结论) | 一般不通过但方法有较大创新的通过 |
| E型 | 静态议题已经被研究过了。动态是新的 | 采用公开资料(如年鉴上的资料数据) | 方法没有创新 | 有新结论(意味着首次研究这个动态新问题) | 可以通过。若结论中新成分很少,可能不通过 |
| F型 | 静态议题已经被研究过了。动态是新的 | 采用公开资料(如年鉴上的资料数据) | 方法没有创新 | 没有新结论(意味着被研究对象无动态新特征) | 一般不通过 |
| G型 | 静态议题已经被研究过了。动态也被研究过 ³ | 采用公开资料或者之际调查的资料 | 方法没有创新 | 结论自然是已经有过的 | 不通过 |
| H型 | 静态议题已经被研究过了。动态也被研究过 | 采用公开资料或自己调查的资料 | 方法没有创新 | 纠正了刚做的同样研究的重要错误 | 若工作量充足,新结论重要,可以通过 |

¹静态问题,是指没有时间、空间做下标的问题:例如,购买决策问题。

²动态是新的,是指静态问题在新的时空上的问题没有被研究过。

³动态也被研究过,意味着新时空上问题也刚被研究过。