

	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 <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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

<sup>1</sup>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。

<sup>2</sup>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。

<sup>3</sup>动态也被研究过,意味着新时空上问题也刚被研究过。