**博士生姓名：**肖羿

**年级专业：**2015级公共管理专业

**导师姓名：**徐月宾

**开题时间及地点：**

2019年8月22日（周四）15:30-16:30

北京师范大学后主楼2027会议室

**开题题目：**低保标准测算方法的财政支出影响和保障水平比较研究

**开题简述（600字左右）：**

1997年和2007年，我国分别在城市和农村地区建立了最低生活保障（以下简称低保）制度，旨在通过向人均收入低于所在地低保标准的家庭提供收入补偿，为城乡困难群众提供最基本的生活保障。制度建立以来，全国城乡平均低保标准快速提高，大大改善了城乡困难群众的生活状况，体现了共享经济社会发展成果的理念。按照现行政策规定，城乡低保标准由地方政府按照当地居民生活必需的费用确定、公布，并根据当地经济社会发展水平和物价变动情况适时调整，但严格按照这一规定制定低保标准操作较为不便，所需时间和人力成本都比较高。为此，民政部等部门推荐地方采用基本生活费用支出法、恩格尔系数法或消费比例法等方法制定和调整低保标准，也有地方采用与当地人均收入、最低工资标准等指标挂钩的简便做法。另外，学术界也提出了马丁法、扩展线性支出模型法（ELES方法）等低保标准测算方法，推荐在政策中采用。对于如此多种多样的低保标准测算方法，究竟哪种更为科学，更适合在实践中采用，尚需作出更进一步的探讨。目前关于低保标准能否满足基本需求情况的研究相对较多，而从财政影响角度对低保标准及其测算方法合理性的讨论却较为缺乏。本研究拟通过构建低保标准调整对财政支出的影响模型，并综合运用描述性统计、回归分析和FTG指数等方法对模型结论进行验证，从理论和实证两方面，对基本生活费用支出法、马丁法、消费支出比例法、扩展线性支出模型法等主流低保标准测算方法的财政支出影响和保障水平作出对比分析，进而尝试找出保障效果和财政能力双重约束下的最佳低保标准测算方法。

**开题组成员：**

宋新明（组长） 北京大学（人口研究所） 教授

金承刚 北京师范大学（社会发展与公共政策学院） 教授

王晓华 北京师范大学（社会发展与公共政策学院） 副教授

**开题秘书：**沙莎