



蒙古语族语言研究方向

项目名称：蒙古语基础方言研究

项目主持人：哈斯巴特尔 贾拉森

一、 本课题研究的理论意义和实践意义

蒙古语研究是蒙古学研究的一个重要研究领域，它已成为世界范围的研究课题，蒙古、俄罗斯、日本以及欧美各国都有机构学习和研究。我国从五十年代中期开始调查研究中国境内的蒙古语族语言和蒙古语方言，并陆续发表了一批调查报告。以后由于众所周知的原因，这方面的研究曾一度被中断。从八十年代开始这方面的研究有了新的发展，先后有不少研究论着问世。

内蒙古大学从八十年代起承担了国家社科六五重点研究项目《阿尔泰诸语言比较研究》，对我国境内蒙古语族语言（土族语、东乡语、保安语、东部裕固语、达斡尔语）和两个蒙古语方言（卫拉特方言和巴尔虎-布利亚特方言）进行了调查研究，以丛书形式每个语言和方言出版了包括语法、词汇和话语材料的三本专著，共计21本研究著作。可是这里没有包括蒙古语。对于蒙古语，虽然它已有了较长研究历史，并且达到了较高研究水平，但是这些研究一般都局限于书面语方面，注重口语研究的却很少。近年来，尽管有了一些口语方面的研究论着相继问世，然而这些研究还不系统，不全面，不能满足这方面研究的要求。而且他们都注重于本族语成分的研究而忽略了汉语的强烈影响和借词成分等，从而这些研究还没有真实地反映该语言的实际情况，当然这里也包括基础方言情况。由于蒙古语基础方言研究的不足，直接影响着蒙古语研究、蒙古书面语和口语比较研究、蒙古语族语言的比较研究以及阿尔泰诸语比较研究等的进一步深入；它也不利于民族语文政策的正确制定，民族教育和民族语言的进一步规范 and 普及以及蒙古语信息处理和传递。

本课题将对蒙古语基础方言的六个土语（额济纳-阿拉善土语、鄂尔多斯土语、锡林-乌兰察布土语、喀喇沁土语、科尔沁土语、巴林土语等）和具有过渡性特点的一些土语进行研究。在对这些土语进行全面系统地调查基础上，对该土语进行深入细致地全面描写研究。本课题的完成不仅使蒙古语基础方言研究跃上一个新的研究水平，还将为蒙古语研究、蒙古书面语和口语比较研究、蒙古语族语言比较研究以及阿尔泰诸语比较研究等提供可靠的基础研究资料。它还为制定民族语文政策和进行语言规范以及语言教学、汉语对周围少数民族语言影响以及与此相关的如双语形成等普通语言学理论提供参考和科学依据。这项研究的完成，将弥补我国在蒙古语基础方言研究上的不足，进一步提高我国在这方面研究的国际学术地位和影响。

二、 本课题的主要内容和研究方法

本课题的主要研究内容是蒙古语基础方言的额济纳-阿拉善土语、鄂尔多斯土语、锡林-乌兰察布土语、喀喇沁土语、科尔沁土语、巴林土语以及相关的过渡性土语等。在实地调查基础上，对每个土语的语音语法进行全面系统地描写研究，在此基础上重点突出有关土语的语音语法特点。在实地调查时采用统一调查大纲，在此基础上纪录整理该土语的日常用语、会话、民间故事、传说、民俗习惯、民谣等的话语资料，用话语材料进一步补充调查大纲的不足。最后每个土语形成一部全面、详尽并充分反映方言特点的、对于一些重要特点具有一定程度的比较研究的学术专著。

三、 本课题研究预计在理论与实践上的重大突破

对蒙古语基础方言的每一个土语采用统一编制的调查大纲，在自然状态下，如实地进行全面系统地调查研究，力求真实地反映蒙古语基础方言的语言现实，这是一项具有开拓性的研究。因为，以往的方言研究往往局限于本族语成分上，从而忽视了周围语言影响，尤其是

汉语影响，这就势必不能真实反映蒙古语现状。汉语对蒙古语影响和蒙汉语混合以及双语现象，一直是未被重视和研究的领域。这不仅不利于蒙古语研究、也不利于蒙古语口语与书面语比较研究、蒙古语族语言以及阿尔泰诸语之间的比较研究。影响正确制定民族语文政策、进行语言规范和语言教学以及蒙古语信息处理和传递。通过本课题研究，将使蒙古语方言研究和相关研究达到一个新的研究水平。

四、 研究成果的主要形式、使用单位及预期效益

成果形式：本课题以专著形式每个土语出版一本研究专著。六个土语共计出版6本专著。

使用单位：科研单位、高等院校、语文行政部门。

预期效益：作为基础研究成果，为蒙古语研究打下坚实基础，进一步提高蒙古语研究水平，并为制定语文政策、规范语言、语言教学、信息处理等提供科学依据；为科学研究提供实际材料；本研究成果将提高我国在国际上的学术地位和影响。

五、 课题组成员（含实际工作部门成员）及课题分工情况

白音门德：巴林土语；

白音朝克图：科尔沁土语；

哈斯巴特尔：喀喇沁土语；

呼格吉勒图，吉仁尼格，瓦.斯勤：锡林-乌兰察布土语；

森格：鄂尔多斯土语；

贾拉森：额济纳-阿拉善土语。

[返回](#)

内蒙古大学蒙古研究中心
地址：呼和浩特市大学西路235号

[Email: mgxzx@imu.edu.cn](mailto:mgxzx@imu.edu.cn)
电话/传真：0471-4992243