

# 现代藏语音系数据库

**[提要]** 本文介绍一个新近构建的音系数据库：“现代藏语音系数据库”（Phonology Inventory Database of Tibetan, 简称 PIDOT, Wang & Duanmu 2025）。PIDOT 覆盖藏语三大方言区—卫藏、康巴与安多的 33 个语言点。原始数据来自中国语言资源保护工程中公开数据，调查表包括 3000 个核心词项，共收录语音条目约 99,000 条，总数据量超过 270 万条。PIDOT 对原始数据进行了整理，并从中提取了一系列新数据，如每个语言点的音位数量、类型、及其频率，音节数量、类型、及其频率，以及声调和音节结构的搭配关系等。本文还将 PIDOT 的一些统计结果跟前人的研究进行了比较，特别是 Maddieson (1984) 从世界音系数据库所获的结果，并讨论了 PIDOT 跟前人结论的异同。本文希望，PIDOT 可以为有关学者们提供方便，促进大家对藏语音系、跨语言比较、音节结构、语言类型学等方面的研究。

**[关键词]** 现代藏语；音位分析；音系数据库；方言比较；语音特征；音节结构；语言比较