



中华内分泌代谢杂志 » 2013, Vol. 29 » Issue (6): 443-445 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6699.2013.06.001

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

« | [后一篇](#) » »

关于中国成人自身免疫糖尿病的首项全国性多中心研究——LADA China研究的结果与意义

向宇飞,周智广

410011长沙,中南大学湘雅二医院内分泌科,中南大学糖尿病中心,中南大学代谢内分泌研究所,教育部糖尿病免疫学重点实验室

The first nation-wide multicenter study for adult onset latent autoimmune diabetes(LADA)in China: The outcome and significance of LADA China Study

XIANG Yu-fei,ZHOU Zhi-guang. Diabetes Center, Institute of Metabolism and Endocrinology, The Second Xiangya Hospital and Key Laboratory of Diabetes Immunology, Central South University, Ministry of Education, Changsha, China
Diabetes Center, Institute of Metabolism and Endocrinology, The Second Xiangya Hospital and Key Laboratory of Diabetes Immunology, Central South University, Ministry of Education, Changsha 410011, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)



[中华人民共和国卫生部](#) [中华医学会](#) [中华医学会杂志社](#) [万方医学网](#) [美国国立医学图书馆](#) [中国知网](#) [世界卫生组织](#) [中国解放军医学图书馆](#) [中国国家图书馆](#)
[国家食品药品监督管理局](#) [全国科学技术名词审定委员会](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn
沪ICP备12041457号