



经检索《Web of Science™ 核心合集》和《Journal Citation Reports, JCR》以及中科院分区表, 下列论文被《Sci-Expanded》收录(检索时间 2024/11/14)。

文献类型: Article

标题: The association between sleep duration trajectories and successful aging: a population-based cohort study

作者: Tian, LH(Tian, Liuhong)Ding, P(Ding, Pan)Kuang, XD(Kuang, Xiaodan)Ai, WM(Ai, Weiming)Shi, HY(Shi, Hongying)

来源出版物: BMC PUBLIC HEALTH 卷:24 期:1

DOI: 10.1186/s12889-024-20524-7 出版时间: NOV 1 2024 已索引: 2024-11-11

入藏号: WOS:001346302500003 PubMed ID: 39482676 文献号: 3029

来自 Web of Science 核心合集的被引频次: 0 所有数据库的被引频次: 0

地址: [Tian, Liuhong;Kuang, Xiaodan;Shi, Hongying]Wenzhou Med Univ, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Hlth Stat, Wenzhou 325035, Zhejiang, Peoples R China

[Ding, Pan]Wenzhou Med Univ, Sch Mental Hlth, Wenzhou 325035, Zhejiang, Peoples R China

[Ai, Weiming]Wenzhou Med Univ, Sch Lab Med, Sch Life Sci, Wenzhou 325035, Zhejiang, Peoples R China

通讯作者地址: Shi, Hongying (通讯作者), Wenzhou Med Univ, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Hlth Stat, Wenzhou 325035, Zhejiang, Peoples R China.

电子邮件地址: shying918@163.com

eISSN: 1471-2458

期刊《BMC PUBLIC HEALTH》2023 年的 JCR 影响因子为: 3.5, 五年期刊影响因子: 3.9。

2023 年该刊在中科院分区(升级版):

	学科名称	分区	Top 期刊
大类	医学	2	是
小类	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 公共卫生、环境卫生与职业卫生	2	-

注: 以上检索结果均得到被检索人的确认。



温州医科大学图书馆 (盖章)

检索日期: 2024-11-14