

[首页](#) | [关于我们](#) | [登录](#) | [注册](#) | [搜索](#) | [最新一期](#) | [过刊浏览](#) | [公告](#) | [稿约](#) | [在线投稿](#) | [Online submission](#)

[Endnote参考文献模板](#) | [提前在线出版](#)

首页 > 卷 13, 编号 8 (2010) > ZHANG

非小细胞肺癌DNA甲基化研究进展

Youwei ZHANG, Longbang CHEN

摘要

基因组DNA甲基化是目前发现的最主要的一种表观遗传修饰形式，高甲基化（hypermethylation）的DNA染色质构象发生改变，导致抑癌基因转录失活，在肿瘤发生发展中具有重要意义。近年来，DNA甲基化在肺癌，主要是非小细胞肺癌（non-small cell lung cancer, NSCLC）的研究中取得较大进展，为NSCLC早期诊断、风险评估、预后判断和干预治疗提供了新的靶点。

全文: [PDF](#) [HTML](#)

[Get Permission](#)

[ADD THIS](#)



主编
Qinghua Zhou
Yan Sun




ARTICLE TOOLS

 [索引源数据](#)


 [如何引证项目](#)

 [查找参考文献](#)

 [审查政策](#)

 [Email this article \(Login required\)](#)

RELATED ITEMS

 [Related studies Databases Web search](#)

 [Show all](#)

ABOUT THE AUTHORS

Youwei ZHANG

Longbang CHEN