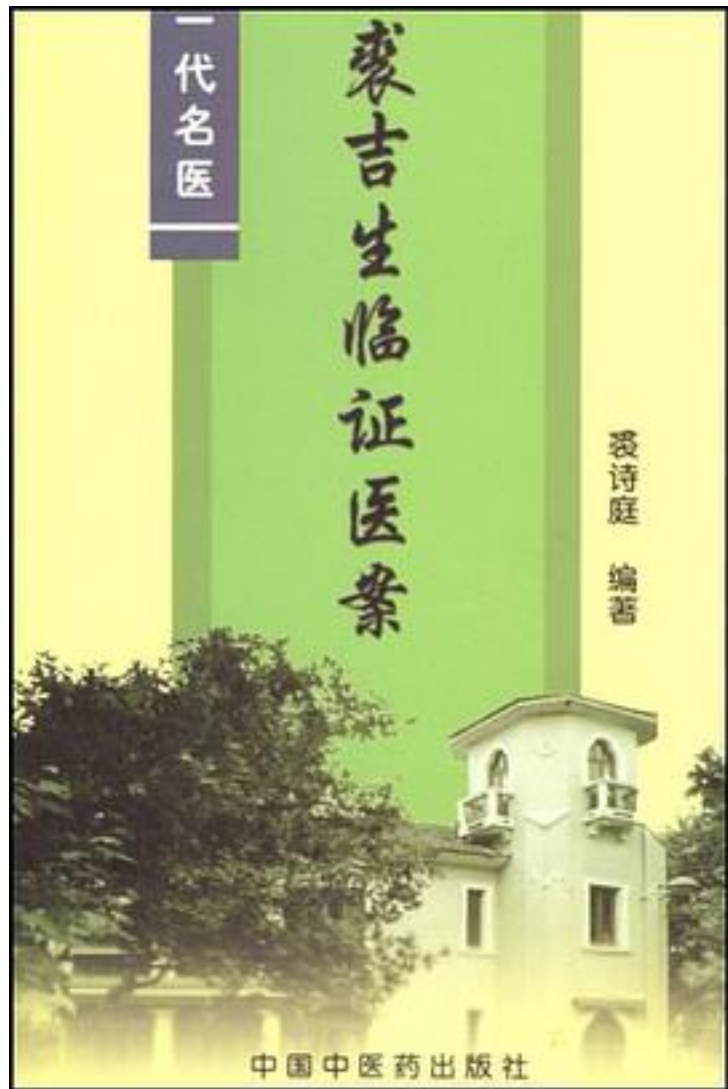


裘吉生临证医案



[裘吉生临证医案 下载链接1](#)

著者:裘诗庭

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787802314559

《龋病与生物电和自由基》收集了黄力子教授及其研究生唐林、李振钢、王成龙、阎鹏等在国家自然科学基金资助下从事龋病机理研究的成果，汇集研究论文20余篇，并附有关单位实验证实的论文。该研究发现氧化还原电位(EH)在龋病发病中的作用，证明龋病主要是由于生物电的腐蚀作用，并找到了产生生物电的物质基础——高浓度超氧化物自由基，首次提出并初步证实的龋病发病机理的生物电化学理论。《龋病与生物电和自由基》适合从事龋病防治的临床工作者及科研人员阅读。

作者介绍:

目录:

[裘吉生临证医案](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[裘吉生临证医案](#) [下载链接1](#)

书评

[裘吉生临证医案](#) [下载链接1](#)