

### 基于微流控芯片构建一种新的体外血管生成模型

戴小珍<sup>①</sup>, 蔡绍哲<sup>①\*</sup>, 叶群芳<sup>①</sup>, 蒋稼欢<sup>①</sup>, 晏小清<sup>①</sup>, 熊新<sup>②\*</sup>, 江奇峰<sup>①</sup>, WANG Albert Chih-Lueh<sup>③</sup>, 谭毅<sup>①④⑤</sup><sup>①</sup> 重庆大学生物工程学院, 生物流变科学与技术教育部重点实验室(重庆大学), 重庆 400030;<sup>②</sup> 重庆医科大学第一附属医院实验研究中心, 重庆 400016;<sup>③</sup> Muscle and Motility Group, Boston Biomedical Research Institute, 64 Grove Street, Watertown, MA 02472, USA;<sup>④</sup> 温州医学院糖尿病并发症中美合作实验室, 温州 325035;<sup>⑤</sup> Pediatric Diabetes Research at KCHRI of the Department of Pediatrics, University of Louisville, Louisville, KY 40202, USA[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org