

组织工程研究的进展

A Brief Introduction of Study on Tissue Engineering

投稿时间: 1999-6-29 最后修改时间: 1999-11-8

稿件编号: 20000409

中文关键词: [组织工程](#) [重建](#) [组织](#)

英文关键词: [tissue engineering](#) [reconstruction](#) [tissue](#)

基金项目: 国家自然科学基金重点资助项目 (19732003) .

作者	单位
王远亮	重庆大学生物工程学院, 教育部生物力学与组织工程重点实验室, 重庆 400044
潘君	重庆大学生物工程学院, 教育部生物力学与组织工程重点实验室, 重庆 400044
蔡绍哲	重庆大学生物工程学院, 教育部生物力学与组织工程重点实验室, 重庆 400044

摘要点击次数: 97

全文下载次数: 11

中文摘要:

组织工程从提出到现在不过10年的历史,但在世界范围内引起高度重视,许多国家已将它列为“经济的新增长点”,投入了相当的人力和财力进行研究,成果斐然.我国也有相关的研究课题开始运行.第二届组织工程学会于1998年在美国召开,会上发表了组织工程的最新研究成果.作为抛砖引玉,总结了有关组织工程研究的进展,并提出保证工程组织的功能化是值得深入研究的问题.

英文摘要:

Tissue engineering was brought forwards only ten years. It has gotten high recognition all over the world and has been regarded as “ a new growth point of economy” by many country. They have invested a lot of money as well as people and have gotten a lot of harvest. In China, many research groups are doing the related studies too. The second bi-annual meeting of the tissue engineering society was held in Florida, USA and the newest results of tissue engineering research were delivered. Here summarized its research development and put forward that how to ensure the function of engineered tissue is a very important question.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第361341位访问者.

主办单位: 中国科学院生物物理研究所和中国生物物理学会 单位地址: 北京市朝阳区大屯路15号

服务热线: 010-64888459 传真: 010-64889892 邮编: 100101 Email: prog@sun5.ibp.ac.cn

本系统由勤云公司设计, 联系电话: 010-62862645, 网址: <http://www.e-tiller.com>

京ICP备05002794号