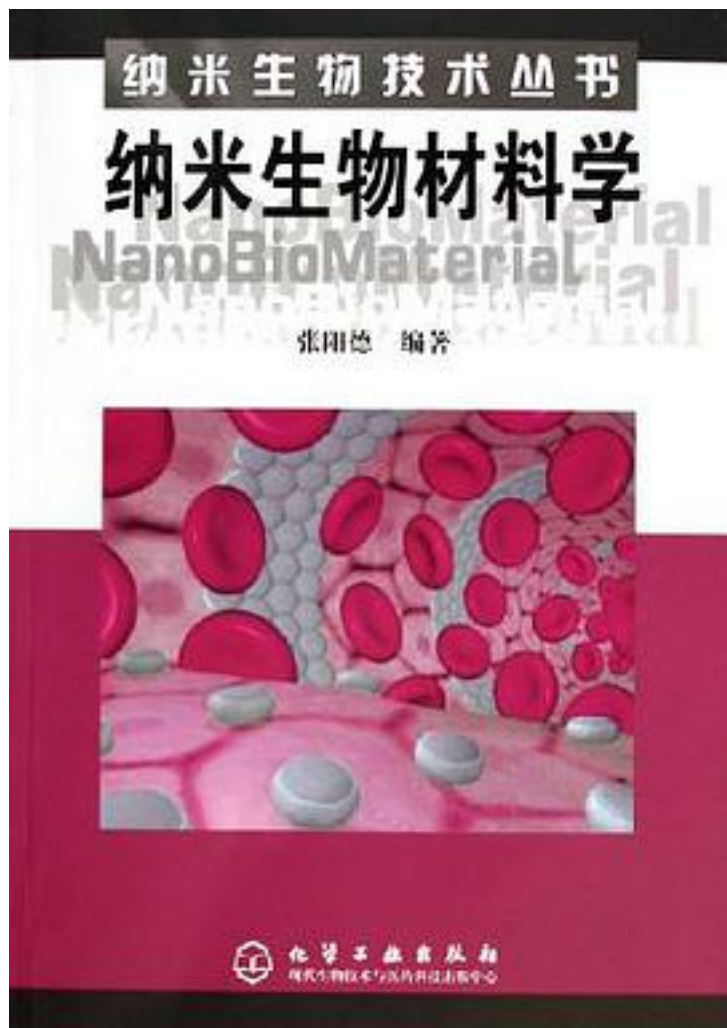


纳米生物材料学



[纳米生物材料学_下载链接1](#)

著者:张阳德

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502569211

纳米生物技术是目前国际生物技术领域中最前沿的研发热点，而纳米生物材料是纳米生

物技术研究的核心内容。纳米生物材料是指用于对生物体进行诊断、治疗、修复或替换其病损组织、器官或增进其功能的新型高技术纳米材料。

本书不但系统地、概括性地介绍了纳米生物材料的发展历程和当前现状，以及各种纳米生物材料的特性和制备方法，而且详细地介绍了各种纳米生物材料在医学、生物学以及农业各领域中的应用和前景。

本书可作为从事纳米技术、生物技术、材料学、生物医学工程等领域科研人员和技术开发人员的参考用书，同时可作为高等院校中生物、医学、药学、农业等专业领域的教材。

。

作者介绍:

目录:

[纳米生物材料学_下载链接1](#)

标签

评论

[纳米生物材料学_下载链接1](#)

书评

[纳米生物材料学_下载链接1](#)