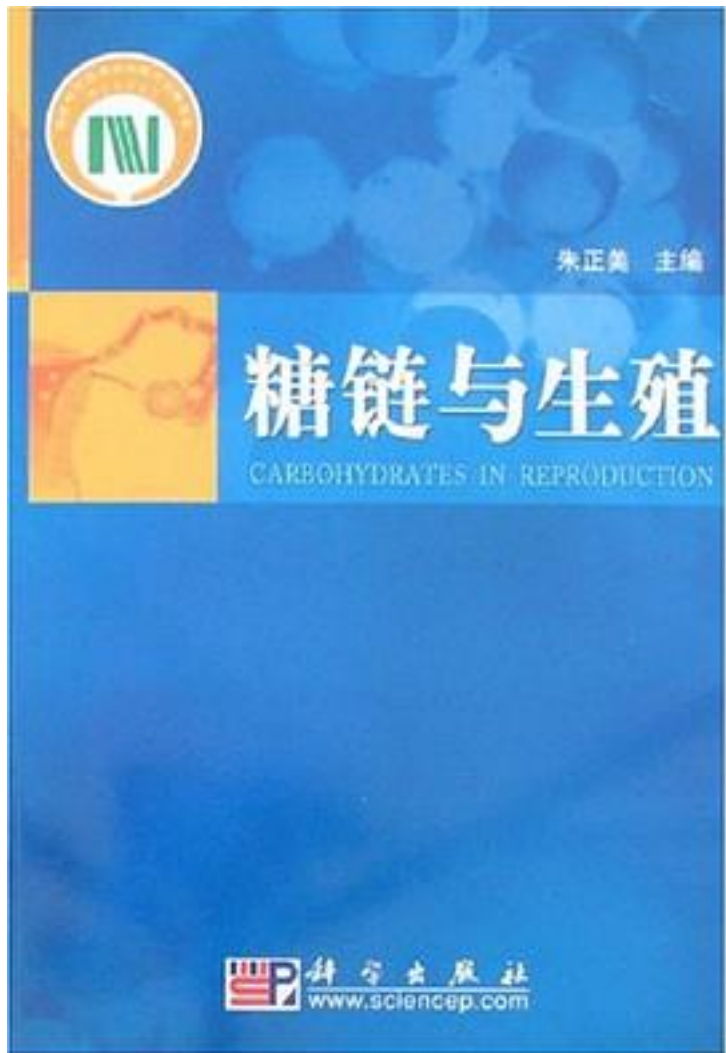


# 糖链与生殖



[糖链与生殖 下载链接1](#)

著者:朱正美

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030192813

《糖链与生殖》可供从事生殖、发育和生命科学的相关工作人员、研究生以及生殖医学工作者和转基因动物工作者参考，也可供相关专业临床医师阅读。糖生物学是一门新兴的学科，近二十年来发展迅速，目前已渗透到肿瘤、免疫、发育分化及生殖生物学等诸多学科中。《糖链与生殖》从糖生物学和生殖生物学学科交叉的角度，介绍聚糖在生殖过程中的作用及其研究进展。其中以编者所在实验室的研究结果为主，重点介绍聚糖在胚胎着床中的作用，精子、卵子、受精、早期胚胎发生等基本过程，以及聚糖在这些过程中的作用。《糖链与生殖》还介绍了聚糖研究对生殖医学的临床意义和应用前景。此外，对聚糖的基本结构及其分析方法也进行了简要阐述，以供对糖生物学感兴趣的读者参考。

作者介绍:

目录:

[糖链与生殖 下载链接1](#)

标签

生殖

评论

---

[糖链与生殖 下载链接1](#)

书评

---

[糖链与生殖 下载链接1](#)