

参考文献

(1) 为学生的自主学习和研究性学习开列并提供的网络版电子教材和专著
我们通过互联网收集了40部的网络版电子教材和参考资料，极大地调动了学生自主学习和研究性学习的积极性。

● 教学大纲

● 教学日历

● 电子教案

● 作业习题

● 试卷与分析

● 实验教学

● 参考文献

● 教学录像

- 《[An Introduction to Computational Biochemistry](#)》 Jeremy J. Ramsden]C. Stan Tsai, Ph.D
《Annual Reports in Medicinal Chemistry》 JOHN E. MACOR
《[Biochemistry and Molecular Biology Compendium](#)》 Roger L. Lundblad
《[bioinformatics -the machine learning approach](#)》 Thomas Dietterich
《Brucella》 Ignacio
《Cancer Cell Signaling Methods and Protocols》 David M. Terrian
《Cell Cycle Inhibitors in Cancer Therapy》 nameless
《Chemical Biology Applications and Techniques》 Banafshe' Larijani&Colin. A. Rosser&Rudiger
《Color Atlas of Genetics 》 3 ed. (2007)Duisburg - Essen
《Colour Atlas of Anatomical Pathology》 Robin A. Cooke
《Current Protocols in Molecular Biology》 John Wiley & Sons
《[Data Analysis in Molecular Biology and Evolution](#)》 许华夏
《Encyclopedia of Molecular Cell Biology and Molecular Medicine》 Robert A. Meyers
《[Food Chemistry](#)》 H.-D. Belitz • W.Grosch • P.Schieberle
《G_Protein_Signaling》 Alan V. Smrcka
《gel shift Assay Systems》 Promega Corporation
《Gene Expression Profiling》 Richard A. Shimkets
《Genes and DNA》 CHARLOTTEK. OMOTO AND PAULF .LURQUIN
《genesis the evolution of biology》 JAN SAPP
《Genetics Paleontology and Macroevolution》 Jeffrey S. Levinton
《Harper's Illustrated Biochemistry 》 Murray, McGraw-Hill Medical, 26th Ed, 2003
《Hematology in Practice》 Betty Ciesla
《Innovations in Chemical Biology》 Bilge Sener
《Molecular Biology of the Cell》 Alberts
《Molecular Biology of the Gene》 (光盘) James D. Watson
《Molecular Techniques Protein Chemistry and Molecular Cloning》 Interdisciplinary Center for Biotechnology Research University of Florida
《Physiology The Mechanism of Body Function》 8 Ed Vander Human
《Principles of Developmental Genetics》 Sally A. Moody
《Protein_Kinase_C_Protocols》 Alexandra C. Newton
《Signal Transduction Protocols 》 SECOND EDITION Robert C. Dickson & Michael D. Mendenhall
《Stem Cell Biology》 Daniel R. Marshak
《The origin and evolution of mammals》 T. S. Kemp
《The Practice of Medicinal Chemistry》 Camille G. Wermuth
《基因VII》 本杰明·莱文
《基因VIII》 本杰明·莱文
《全美经典 分子和细胞生物学》 斯坦菲尔德
《生物化学》 (第三版) 沈同 王镜岩 赵邦梯
《生物化学》 (第三版) 沈同 王镜岩 赵邦梯

《现代生物化学》于自然
《现代血细胞图谱》王淑娟
《现代肿瘤学基础》范维珂

(2) 收集与生物化学教学与研究相关的网站地址及接点，鼓励学生充分利用网上教学资源。

生物秀	www.bb100.com
生物软件网	www.bio-soft.net
中国知网	www.cnki.net
丁香园	www.dxy.cn
中生网	www.seekbio.com

[首页](#) :: [教师队伍](#) :: [课程建设](#) :: [教学资源](#) :: [课程评价](#) :: [学习论坛](#)

版权所有©吉林医药学院生物化学及分子生物学教研室 地址:吉林省吉林市吉林大街5号