中外生物网址大全

美国 ATCC

可查菌种信息

http://www.atcc.org/Home.cfm

http://www.zhaobio.com/

http://www.biox.cn/ 生命经纬

http://www.bioservice.com.cn/ 生物服务网

http://www.ebiotrade.com/ 生物通

http://www.1gi.net/ 中国仪器网

http://web.indstate.edu/thcme/mwking/网上生物化学书

http://www.dnathink.org/ 医网琴声

http://www.chinagenenet.com/ 中华基因网 有大量论文

http://www.biolover.com/article.asp

http://202.113.227.137/private/wanghui/

http://immuneweb.xxmc.edu.cn/ 免疫网

http://www.ebioe.com/ky/Index.html 生物考研网

http://videocast.nih.gov/default.asp NIH 广播

http://www.biox.cn/ 生命经纬

http://download.100sbs.com/ 双博士

http://ebioe.com 生物秀

http://www.cncbd.org.cn/ 中国生物技术发展中心

http://www.bioguider.com 生物导航网

强烈推荐一个专门整理生物网址的网站,里面的东东挺全的,有空去看看! 生物网址通

http://www.bio-address.com

有关水稻的网址

http://www.tigr.org/tdb/e2k1/osa1/overview.shtml

http://rgp.dna.affrc.go.jp/

http://www.shigen.nig.ac.jp/rice/oryzabase/top/top.jsp

http://www.gramene.org/

http://www.ncgr.ac.cn/index.html

http://www.irri.org/

推荐两个解剖网址 (英文版)

http://www.gwc.maricopa.edu/class/bio201/skull/infskul.htm

http://www.meddean.luc.edu/lumen ... n/cn1/mainframe.htm

美国科学院院刊 PNAS 网址(免费) http://www.pnas.org/

有关生物安全网站 (转贴)

http://wonder.cdc.gov/wonder/prevguid/prevguid.shtml

http://www.nies.org(中国生物多样性与自然保护信息网)

http://bmbl.od.nih.gov

http://www.unep.org (联合国环境规划署)

http://binas.unido.org/binas/

复旦大学生化与分子生物学实验室网址

http://www.hwdlab.net/index.php?xname=PSMF77K

给细胞生物学初学者的一个网页 (没有细胞生物学的分类,先放到分子生物学里面充数)

http://e course.scau.edu.cn/tsinghua/07100010100001/07/10/001/01/00001/index.htm 国际人类基因组单体型图计划的主页,或许对一些人有帮助

http://www.hapmap.org/

一个不错的网址有关细胞的,有大量图片和模式图

http://www.cellsalive.com/toc.htm

Cell Biology

How Big is a ... ? - from dust mites to Ebola on the head of a pin

Cell Models - the structure of eukaryotic and prokaryotic cells

Mitosis - interactive animation of mitotic stages

Meiosis - interactive animation

The Cell Cycle - how mitosis fits into a cell's overall life cycle

Cell CAMS - see cancer cells and bacteria multiplying in real time

Pumping Myocytes - these heart cells got rhythm

Apoptosis - when a cell commits suicide

Quiz on Cell Biology - check your knowledge

Microbiology (viruses, bacteria, parasites)

Bacteriophage - Oh Goodness, my E. coli has a Virus!

Dividing Bacteria - why aren't they knee-deep?

Bacterial Motility - are there olympic possibilities here?

Penicillin - bacteria burst, but may become resistant

Helicobacter pylori - the bacteria that cause ulcers

Streptococcus - this strain kills white blood cells

Parasites - Cryptosporidium, Giardia, and Entamoeba

Quiz on Microbes - check your knowledge

Immunology

OUCH! - anatomy of a splinter: chemotaxis, phagocytosis, oxidative burst

Allergy and Mites - why creatures under the bed make us itch

Making Antibodies - when macrophages "talk" to lymphocytes

Cytotoxic T Cell - this lymphocyte kills infected or tumor cells

HIV Infection Overview - the virus travels through a lymphocyte: attachment, reverse transcription,

integration through translation, viral protease, assembly and budding

Quiz on Immunology - check your knowledge

Microscopy

Enhancing a Microscope Image - techniques in cell imaging and research: darkfield, Rheinberg, polarization, DIC, phase contrast, fluorescence, electronic enhancement
The Cell Gallery - images of a variety of cells and bacteria
The Crystal Gallery - abstract landscapes of polarization microscopy

Cytokines & Cells Online Pathfinder Encyclopaedia (又一个好用的网址)

http://www.copewithcytokines.de/cope.cgi

MedMiner 再来一个网址

http://discover.nci.nih.gov/textmining/main.jsp

MedMiner: an Internet Text-Mining Tool for Biomedical Information, with Application to Gene Expression Profiling

生命科学学科信息门户网址

http://www.lifesciences.cn/SPT--Home.php

很不错,很多生物学科的网址

QUANTITATIVE PCR PRIMER DATABASE 一个有用的数据库

http://lpgws.nci.nih.gov/cgi-bin/PrimerViewer

一个有很多小电影的生物学习网站

虽然是英文的,但值得一看。

http://science.nhmccd.edu/biol/bio1int.htm

一个在线的讲座的录音加 ppt

http://www.ebiotrade.com/speech/down/affymetrix/Genetics/02 viewlet swf.html

推荐一个好的 ftp

ftp://166.111.30.161

里面有巨多的资源,包括生物课件、书籍、文献和与考试相关的

从 The National Cell Culture Center 找到的一系列的网址

希望对大家尤其是做细胞的有所帮助。

American Type Culture Collection (ATCC)

http://www.atcc.org/

Coriell Cell Repositories

http://locus.umdnj.edu

European Collection of Cell Cultures

http://www.ecacc.org.uk/

National Center for Research Resources

http://www.ncrr.nih.gov/

Hyclone (800) 492-5663 Contact: Spencer Parkinson

http://www.hyclone.com

The John Hopkins Center for Alternatives to Animal Testing

http://altweb.jhsph.edu

Bionique

http://www.bionique.com

Charles River Laboratories Inc.

http://www.criver.com

Biovest International Inc.

http://www.biovest.com

各种 pcr 的网址

http://www.pcrlinks.com/

包括

AFLP: Alu-PCR: Asymmetric PCR: Colony PCR: DD-PCR: Degenerate PCR: Hot-start: In situ PCR: Inverse PCR: Long-PCR: Multiplex PCR: Nested PCR: PCR-ELISA: PCR-RFLP: PCR-SSCP: QC-PCR: RACE: RAPD: Real-Time PCR: Rep-PCR: RT-PCR: TAIL-PCR [NEW]: Touchdown PCR: Vectorette PCR

法国巴斯德研究院

http://www.pasteur.fr/

http://www.mpibpc.gwdg.de/

很不错的细胞生物学课件(ppt 格式)

http://www.cella.cn/jxck/index.htm

图片很漂亮

希望大家喜欢

生物化学资源汇集(好好收藏吧)

生物化学资源汇集

www.jbc.org — Journal of Biological Chemistry 《生物化学杂志》是由美国生物化学与分子生物学会出版的刊物。它刊登有关测序和克隆,转录,代谢调节和基因表达,转基因和敲除,糖生物学,翻译后修饰,蛋白质突变分析,蛋白质 - 蛋白质相互作用,酶学,方法学等。

http://www.BioLover.com 中文分子生物学个人交流网 生物化学 分子生物学软件下载区

http://www.sinica.edu.tw/as/intro/biochem c.html 生物化学 研究所

www.pibb.ac.cn 生物化学 与 生物 物理进展 (月刊)

www.ym.edu.tw/bio 国立阳明大学生物化学研究所

www.sibcb.ac.cn 中国科学院上海生命科学研究院 生物化学 与细胞生物学研究所(简称生化与细胞所)

www.bcmb.bjmu.edu.cn 中国 生物化学 与分子生物学报

www.sinica.edu.tw/~sbmbwww 中国 生物化学 及分子 生物 学会

www.biosoft.im.ac.cn/ 免费 生物化学 软件天地

www.agbi.tsukuba.ac.jp/~abc/index-j.html 筑波大学 応用 生物化学 系

www.bio-soft.net 生物软件网

www.life.ac.cn/xbjj.htm 《 生物化学 与 生物 物理学报》

www.biochem.osakafu-u.ac.jp 大阪府立大学大学院農学生命科学研究科 応用生命 化学 専攻 農学部応用 生物化学 科

www.bch.cuhk.edu.hk the Department of Biochemistry at the Chinese University of Hong Kong

www.bioindustry.nodai.ac.jp/~seika 东京农业大学食品 生物化学 研究室

www.zrkx.com 生物化学 资源空间

http://www.bioch.sci.kun.nl/ Nijmegen 大学生物化学系的网站。该生物化学系包括两个研究组:自体免疫生物化学,蛋白质生物化学。

http://www.le.ac.uk/biochem 莱斯特大学生物化学系创建的网站。该系在生物化学领域享有国际性的声誉。其研究领域包括基因表达的生物化学,细胞调控和信号转导,结构生物学和分子酶学。

http://www.unige.ch/sciences/biochimie 日内瓦大学生物化学系

http://cbrg.inf.ethz.ch/ 计算生物学家、生物化学家和分子进化学家提供免费的和帮助的服务和工具。学生也可发现课程相关资料和信息的链接。

http://www.life.ac.cn/smdhx1/smdhx.htm 《生命的化学》的网站。该期刊是由中国生物化学和分子生物学会主办的,为双月刊。办刊的宗旨是反映当今生物化学与分子生物学的发展状况、研究动态、介绍有关的研究技术,以及帮助科研工作者交流思想。

http://www.kfunigraz.ac.at/imbmwww/index e.html 奥地利分子生物学,生物化学与微生物学研究所网站的一个英文网页。提供该研究所的基本信息。有员工、教学、科研信息、新闻消息等。也有其他相关网站的有效链接。

http://pubs.acs.org/journals/bichaw/《生物化学》期刊的网站,该期刊发表有意义的利用分子结构和/或功能来阐明生物学现象机制的原始研究结果。该期刊研究化学、生物化学、分子和细胞生物学相关的快速发展的领域。

http://www.beloit.edu/%7Ebiochem 毕洛伊特学院生物化学(毕洛伊特学院生物化学项目)的网站。该项目建立于 1979 年,是所有文科学院中第一个此类项目。该项目在毕洛伊特提供生物化学专业,是生物系和化学系间的跨学科项目。

http://www.elsevier.com/locate/pharmbiochembeh 《药理生物化学和行为学》的网页。该刊由 Elsevier 出版公司编辑出版。该刊发表以行为学为研究重点,研究内容涵盖药理学、生物化学和毒理学的文章。网页提供自第 1 卷开始至今的全部目录、摘要和全文。

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws home 《蛋白质生物化学进展》杂志的网页。该杂志提供了快速、全面、经济和易用的有关每月当前文献的搜寻服务。该期刊的主要研究领域包括提纯和分析,测序和氨基酸序列,晶体学和警惕结构,结构语言,光谱学等。

http://www.journals.uchicago.edu/PBZ/《生理学和生物化学动物学》的网页。该杂志从 1928 年开始一直展示着在环境、适应和比较生理学以及生物化学方面的最新研究进展,研究领域主要包括体温调节、循环、渗透和离子调节、环境适应、进化生理学、代谢生理。

http://www.bio.umass.edu/biochem 马萨诸塞州大学生物化学和分子生物学系的网页。该系利用生物化学、化学、生物物理学以及遗传学的方法来阐明细胞机器中的分子机制,主要研究包括细胞周期控制和癌,发育生物学,细胞器生物发生和发展等。

http://www.pitt.edu/~biology 匹兹堡大学生物科学系的网页。该系不仅提供生物科学方面的教育,而且还进行相关领域的科学研究。该系的教学和科研内容涵盖生物化学、细胞生物学、生态学、进化学、遗传学、微生物学、分子生物学、植物生物学等。

http://www.biochem.mpg.de/home_en.html Max Planck 生物化学研究所对具有不同复杂程度的生物系统的结构和活性间的相互关系进行研究,并且对生物学和病理生理学现象的分子基础进行研究,这包括细胞间的相互作用、细胞分裂、细胞生长以及分化、基因规则等。

http://njms.umdnj.edu/biochemistry/index 2.htm 新泽西医科和牙科大学生物化学与分子生物学系的网页。该系有 80 多名成员,包括参于生物医学教育和研究的 20 名员工。该系提供研究生课程,包括生物化学与分子生物学,核酸的生物化学,计算生物学,蛋白质结构与功能等。

http://www.medicine.uottawa.ca/microbio/bmi/ 渥太华大学生物化学,微生物学与免疫学系的网页。该系附属于医学院与理学院。该系的主要研究领域包括:结构与功能,传染病,基因表达,信号传导,和代谢。http://www.actabp.pl 波兰生物化学学报涵盖酶学和新陈代谢,细胞膜和生物能力学,基因结构和表达,蛋白质,核酸和糖类结构与代谢等领域。波兰生物化学学报刊登研究论文,简报,综述和书评。

http://www.csbmcb.ca 加拿大生物化学学会成立于 1957, 其目的是未来推动生物化学科学的发展,

1992 年改名为加拿大生物化学合分子生物学会。 **1995** 年与加拿大细胞分子生物学学会合并以后创立加拿大生物化学和分子细胞生物学学会。

http://www.dekker.com/servlet/product/productid/PB/ 《预备生物化学与生物技术》杂志的网页,由

Marcel Dekker 有限公司出版。该杂志全面提供了生物预备技术的研究进展,包括物质的合成,生产,分离,绝缘以及净化,学科覆盖生物化学,医药品,分子与细胞生物学等。

http://biochemistry.tamu.edu 德克萨斯 A&M 大学生物化学与生物物理学系的网站。生物化学与生物物理系隶属于德克萨斯 A&M 大学农业与生命科学学院,主要致力于生物化学与生物物理的教学与研究,其学科领域包括高级无脊椎动物分子学等。

http://bmb.bsd.uchicago.edu 芝加哥大学生物化学与分子生物学系的网站。生物化学与分子生物学系主要致力于生物化学与分子生物学的研究,其学科研究包括糖尿病分子遗传学,胰岛素分子生物学,结构生物学,真核生物核糖体, RNA 结构等。

http://csbmcb.cfbs.org/e index.html 加拿大生物化学与分子细胞生物学会 (CSBMCB) 的网站。该学会原名加拿大生物化学学会 (CBS) , 1995 年起合并组成加拿大生物化学与分子细胞生物学会 (CSBMCB) 。 其主要目的在于促进生物化学和分子细胞生物学的发展。

http://csa.tsinghua.edu.cn/csa/journals/journals-main.shtml CSA 电子期刊库是网上期刊资源。其有以首字母排列和以标题分类的目录两种检索方式。生物学期刊涵盖的学科有生物化学、生物技术和工程、遗传学、微生物学、神经科学、药理学和毒理学、动物学分类和生态学、环境科学等。

http://www.publish.csiro.au/nid/51.htm 《澳大利亚化学杂志》的网站。该期刊是一本发表化学科学和技术领域研究论文的国际杂志,内容包括合成化学、结构化学、新材料化学、大分子化学、超分子化学、生物化学、纳米技术、表面化学和分析技术。

http://www.iupac.org/ 国际理论与应用化学联合会 (IUPAC) 的网站。国际理论与应用化学联合会由工业界和学术界的化学家于 1919 年成立的。该联合会主要致力于理论与应用化学的研究,包括物理和生物物理化学,无机化学,有机和生物分子化学等。

http://amiga1.med.miami.edu 迈阿密大学生物化学与分子生物学系的网站。生物化学与分子生物学系主要致力于生物化学与分子生物学的教学与研究,其研究领域包括生物大分子的代谢,蛋白质折叠,跨膜信号转导和其它信号转导体系,神经肽等。

http://www.ag.unr.edu/biochemistry 内华达大学雷诺分校生物化学系的网站。生物化学系主要致力于生物化学的教学与研究。其研究领域包括 DNA 重组技术,基因转移方法学,染色体分析,显微术,电生理学,蛋白质和核酸的生化分离、分析,和结晶学等。

http://www.med.und.nodak.edu/bimd/biochem.html 北塔科塔大学生物化学与分子生物学系的网站。生物化学与分子生物学系主要致力于生物化学与分子生物学的教学与研究,其研究领域包括酶学,生物能力学,代谢,营养学,生物材料的化学分析,基因表达,大分子结构等。

http://www.carleton.ca/biochem 卡勒顿大学生物化学研究所的网站。生物化学研究所主要致力于生物化学的教育与研究,其研究领域包括蛋白质、 DNA 、、碳水化合物和脂类的结构、机能及其相互关系,应用生物化学,普通生物化学,生物大分子等。

http://www.chemweb.com ChemWeb 的网站。 ChemWeb 数据库最初是 the Current Science Group 和 MDL Information Systems Inc. 的合作投资项目,现隶属于 Elsevier 公司。它集合了化学研究、化学工业以及相关学科,比如生物化学、化学工程等。

http://www.life.sci.qut.edu.au/ 昆士兰科技大学生命科学学院的网站。该学院提供三门有特色的核心课程,针对生物技术,生物化学和微生物学专业的应用理学学士;应用医学学士;和生物工艺革新学士。

http://www.ohsu.edu/biochem 俄勒冈卫生科学大学生物化学与分子生物学系的网站。该系提供生物化学,高级分子生物学与核酸生物化学,大分子生物物理化学,微生物和遗传学概论,细胞生物学,膜生物化学,信号转导,蛋白质生物化学等课程。

http://www.ucc.ie/ucc/depts/biochemistry 爱尔兰科克大学生物化学系的网站。该系成立于 **1945** 年,是国内最成功的生命科学院系之一。该系致力于教育,培训和研究方面的卓越。该系的主要研究主题包括:人类分子遗传学和药物遗传学,生化毒物学,环境生物化学等。

http://puma.protein.bio.msu.su/biokhimiya 莫斯科生化杂志是俄罗斯在生化领域以及分子生物学,生物有机化学,微生物学,免疫学,生理学,生物医学的生化方面的国际性项尖杂志。此网站是该期刊的在线版。http://web.bu.edu 波士顿大学的网站。波士顿大学由众多学院和研究院组成,其中有医学院、艺术和自然科学院等。该大学主要致力于多学科的教育和研究工作,所涉及的学科领域广泛,其中与生命科学相关的生物化学、分子生物学等。

http://www.biochem.ucl.ac.uk 伦敦大学学院生物化学和分子生物学系的网站。该系主要致力于生物化学与分子生物学的教育与研究,所包括的学科领域包括研真核细胞调节、分子生物学和生物技术、结构生物学与生物信息学、达尔文子聚集、形态发生等。

http://www.biochem.vt.edu/ 弗吉尼亚州立理工大学生物化学系的网站。生物化学系是弗吉尼亚州立理工大学农业与生命科学学院的组成部分。主要致力于生物化学专业的本科生与研究生的培养与教学。

http://www.foodscipress.com/Journals2.htm 《食品生物化学杂志》网由美国食品和营养出版社创建。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。该杂志发表的文章主要研究处理、存储和加工过程对食品组织和系统生化性质的影响。

http://www.elsevier.com/inca/publications/store/3/9/5/ 《国际生化和细胞生物学杂志》的网页。该月刊由 Elsevier 出版公司编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。该杂志主要发表当今生物化学研究的原创性成果。

http://www.elsevier.com/inca/publications/store/5/2/5/0/1/3/ 《营养生物化学杂志》的网页。该月刊由 Elsevier 编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。该杂志主要发表有关实验营养学研究的文章。其研究领域包括生物化学、神经化学、分子生物学等。

http://www.degruyter.de/rs/272 3059 ENU h.htm 《生物化学》杂志的网页。该季刊由 Walter de Gruyter GmbH & Co. KG 编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。该杂志内容包括普通生物化学、病理生物化学、进化生物技术、结构生物学等。

http://www.crcjournals.com/products/journal 《生物化学和分子生物学述评》的网页。该杂志由 CRC 出版公司编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。该杂志发表文章的主题包括医学、遗传学、免疫学、发育生物学以及生物物理学等。

http://www.elsevier.com/inca/publications/store/5/0/5/7/2/ 《无机生物化学杂志》的网页。该月刊由 Elsevier 编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。其内容包括:金属酶的 化学、结构和功能;无机离子和分子与蛋白质、核酸的相互作用等。

www.medindex.myetang.com/shenghua.htm 中国科学院上海 生物化学 研究所

http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsbba/index-e.html 《生物科学、生物技术和生物化学》杂志的网页。该月刊由日本生物科学、生物技术和农业化学协会(JSBBA)编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。

http://www.unav.es/fyn/jphysiolbiochem/default.html 《生理学和生物化学杂志》的网页。该季刊由 Navarra 大学生理学和生物化学系编辑出版。用户可以在网上免费浏览目录和摘要,但全文服务需要付费。该杂志出版文章的领域涵盖人类正常和病理生理学、动物和比较生理学。

http://www.wiley-vch.de/publish/en/journals/alphabeticIndex 《化学生物化学》杂志的网站。它在化学生物学,生物有机化学和生物化学的整个领域是非常重要的一手和二手资源。该杂志的目标就是整合从复复合糖类、肽类 / 蛋白到 DNA/RNA ,从组合化学、生物学到信号转导等。

http://integrins.hypermart.net / 整合素网由 Jan Koster 支持。该网站的内容包括:整合蛋白基础信息,整合蛋白亚基,整合蛋白亚基图片,细胞外基质以及整合蛋白配体等。同时,该网站还提供了许多相关链接和资源。

http://www.med.unc.edu/wrkunits/2depts/biochem/index2.htm 北卡罗莱纳大学 Chapel Hill 分校生物化学和生物物理学系创建的网站。该系主要从事分子和细胞生物化学以及生物物理学领域的前沿研究。在所有美国的生物化学系中,该系从国家健康研究所获得的自助现居第九。

http://www-bmb.med.uth.tmc.edu 德克萨斯大学休斯顿分校生物化学和分子生物学系创建的网站。该系的使命是在细胞和分子生物学、分子遗传学和结构生物学等领域提供扎实和现代的训练。网站同时还提供了一些有关该机构师资、研究、研究生培养的信息。

http://biochem.uvm.edu/ 佛蒙特大学生物化学系创建的网站。其研究领域包括细胞、分子和癌症生物学,血液凝结,物理生物化学,核酸-蛋白质相互作用,蛋白质-蛋白质相互作用以及结构生物学等。

http://biochemistry.ucsf.edu/ 加州大学旧金山分校生物化学和生物物理学系创建的网站。其研究领域包括生物化学,分子生物学,遗传学,细胞生物学和生物物理学等。

http://cmgm.stanford.edu/biochem 斯坦福大学生物化学系创建的网站。其研究领域包括功能基因组,结构基因组和生物信息学, DNA 修复,癌症生物学和免疫学,功能基因组技术的发展和应用,细胞信号转导和细胞周期调控,蛋白质折叠的结构确定等。

http://www.chem.harvard.edu/ 哈佛大学化学和化学生物学系创建的网站。该系发起了一些活跃的研究项目,包括有机、物理、无机和理论化学以及化学生物学和化学物理学等。

http://www.hms.harvard.edu/bbsm/ 哈佛大学生物化学和生物物理学和医学中心创建的网站。其研究领域涵盖金属生物化学,血管生成素和血管生成,酒精代谢和黄豆苷,发育生物学和细胞分化等。

http://biolchem.bs.jhmi.edu/ 约翰霍普金斯大学生物化学系的网站。其研究包括生物化学、细胞和分子医学、人类遗传学以及分子生物学等。网站同时还提供了一些有关该机构教师、科研和教学计划的信息以及许多有价值的链接。

http://www.chinabio-chem.com 国家生化工程技术研究中心 (南京)的网站。该中心是集 "产、学、研 "于一体的国家级工程中心。现设有工程技术研究开发基地、工业生物技术研究所、生物有机化学重点实验室、生物装备实验室等机构。

http://www.snecb.com/ 国家生化工程技术开发中心深圳分部的网站。该分部先后投资建立了基因工程药物、免疫诊断试剂、 PCR 试剂等中试开发研究基地,配备了涵盖基因构建、微生物发酵、动物细胞及病毒培养、分离纯化、质量检定等领域所需。

http://biotech.ecust.edu.cn/ky/main.htm 华东理工大学生物工程学院生物化学研究所的网页。生物化学研究所成立于 1993 年,现拥有 4 位教授和一批具有博士或硕士学历的年轻科技工作者,下设分子生物学,应用免疫学,应用生物化学,酶工程,生化资源和食品科学。

http://www.jbmb.or.kr/index.html 《生物化学和分子生物学杂志》的网站,该杂志是一本覆盖生物化学各个领域的国际性杂志。该杂志出版的论文为英文版,主要是描述在生物化学领域有重大贡献的内容。

http://www.elsevier.com/inca/publications/store/6/2/2/7/9/0/ 《生物化学和生物物理学研究通讯》的网页。该通讯是重要的国际性期刊,致力于生物学研究各领域及时而重要的实验结果的快速传播(6周)。研究区域包括:生物化学、生物物理学、细胞生物学、发育生物学、免疫学等。

http://www.iu-bremen.de/ 不来梅国际大学(德国)的网站。该大学是一个私立的独立研究型大学,成立于 1999 年。该大学提供工程学,自然科学,人文科学,和社会科学领域合格的学位项目,包括生物化学与细胞生物学,生物化学工程,生物信息学等。

http://www.cbil.upenn.edu/RAD3 RNA 丰度数据库的网站。该数据库是基因组统一计划的一部分,可对基因序列进行微矩阵分析,包括序列比较、寻找分化表达基因和产生 M. vs. A. 阵点,从而有助于了解基因的表达。

http://www.chinabiochem.net 中国生物化工网网站提供生物化学常识(例如:蛋白质研究,干细胞生物工程的发展),专业字典(包括生物字典,化学字典),最新新闻,生物化工领域网站的搜索引擎。它还提供可出售的生物化学原料。

http://www.elsevier.com/locate/biochemsyseco 《生物化学分类法和生态学》的网页。该期刊面对生物化学家,生态学家和植物科学家。

http://www.maik.rssi.ru/cgi-bin/journal.pl?name=appbio 《应用生物化学和微生物学》的网页。该期刊发表生物化学和微生物学领域研究的原始论文。该期刊的范围包括酶、维生素、和其他生物活性物质的产生;

原材料加工研究; 以及食物和饲料产品的微生物合成,新的研究方法等。

http://www.cbil.upenn.edu/paradbs-servlet/ Apicomplexan EST 序列数据库所在的网页。它是一个整合了大量 Apicomplexan 寄生虫 EST 序列的数据库。该数据库允许有多种方式对 ESTs 和 mRNAs 进行聚集分析并组合,从而用于搜索和预测表达蛋白质序列和蛋白质结构域的序列等。

http://www.methdb.de/ DNA 甲基化数据库的网站,该数据库免费提供有关 DNA 甲基化的数据并为公众 所利用,搜索 DNA 甲基化模式以及相关的基因表达数据。但是不提供任何用于分析的工具软件。

http://www.ccdc.cam.ac.uk/prods/gold/index.html/ 黄金的网站,黄金是一个预计柔性分子如何与蛋白质结合 (酶或受体)的程序。这一过程在药物设计和组合库中的应用具有很重要的作用。本网站还提供了与剑桥结晶数据中心及其产品和相关新闻的链接。

http://www.ibdg.org.uk/ 无机生物化学讨论组的网站。该讨论组为英联邦无机生物化学家和生物无机化学家提供服务的组织。该讨论组于 1975 年建立,其目的是鼓励于有关无机生物化学的研究和教育的活动。http://biochemie.net/ biochemie 的网站。 Biochemie.net 是生物科学最好的目录导向门户网站。提供各种各样生物科学的相关研究工具,例如: 生物化学、细胞生物学、数据库、方法、生物工程公司等。该网站提供包括生物科学工具、导向、市场等。

http://www.elsevier.nl/gej-ng/29/50/show/ 《生物化学和生物物理学报》的网站。该杂志 9 种的分册: 《生物能学》、《生物膜》、《癌症评论》、《分子细胞研究》、《分子疾病基础》、《基因结构和表达》、《综合主题》、《脂分子和细胞生物学》和《蛋白质》。

http://www.girinst.org/Repbase Update.html 重复 DNA 序列数据库更新是收集代表不同真核物种中重 复性 DNA 的原型序列的数据库。该数据库中大部分原型序列是大的重复序列大家族和亚家族中的公认的 序列。小的家族只有一些序列作为例子。 http://www.biochem.umu.se/index eng.stm 尤美大学 - 生物化学系的主页。该系的研究和教育主要在分析化学、生物化学、生物物理化学、环境化学、无机化学、有机化学等等领域。该网页提供了美国化学学会出版物、科学信息协会数据库等的全文检索。

http://www.girinst.org/Repbase Reports.html 《重复 DNA 序列数据库报导》是电子期刊,每月出版有关于未在其他任何地方报道过的转座元件和其他重复性 DNA 的报导。该期刊中的所有数据将永久存档,能够像其他科学期刊中的文章一样被引用。网站上提供从 2001.9 起的期刊。

http://www-cryst.bioc.cam.ac.uk/ 剑桥大学生物化学系的网站,它致力于结晶学,结构生物学和生物信息学的研究。该网站提供许多新结构品种的介绍,如肝磷脂,大肠杆菌和细菌细胞膜蛋白等。该网站还提供了一些专业数据库和即将开展的讨论会和许多相关链接。

http://infomine.ucr.edu/cgi-bin/search?bioag INFOMINE 搜索引擎 - 生物、农业和医学信息资源的网页。INFOMINE 是一个在大学水平上和大学的教授、学生和研究人员相关的网络资源的虚拟图书馆。它包括了一些有用的网络资源,比如说数据库、电子期刊、电子图书等。

http://www.itqb.unl.pt/spb 葡萄牙生物化学学会的网站,该学会成立于 1957 年,其主要的研究组为分子病理学,基因表达,分子生物技术,自由基和氧化胁迫,生物化学和分子生物学的教育活动。

http://www.chem.usu.edu 犹他州立大学 - 化学与生物化学系的网站提供研究生计划与课程信息(例如:生物工艺学方法,高级无机化学等等),本科生计划与在线班级的信息,教员与访问教授与科学家的信息(包括研究方向,出版物,联系信息),讲座等。

http://www.northernlight.com Northern Light 是一个非常著名的搜索引擎。可对多种期刊进行检索,免费提供文摘和有尝提供全文。可以运用此搜索引擎对有关农学、生物学、化学等生命科学学科进行查找所需资源以及相关的期刊文摘。

http://www.looksmart.com LookSmart 是一个非常著名的搜索引擎,是搜索目标的买卖行为的领先者。 LookSmart 网站占有 77% 的因特网用户。它提供了对新闻、各种主题的杂志文章的搜索服务。可以运用此搜索引擎对有关农学、生物学、化学等生命科学学科进行搜索。

http://www.mgb.pitt.edu/ 匹兹堡大学分子遗传学与生物化学系的网站。该学系是提供科研和教学活动的

重要资源,它支持的科研内容主要有:微生物、分子遗传学、精神病学、药理学、移植和癌。

http://www.biodesign.com 生物设计国际组织的网站。该组织为制药、生物工程和诊断公司以及生命科学研究人员提供单克隆和多克隆抗体,纯化抗原,化验试剂和定制抗体服务,被公认为是该行业的带头人。http://www.biochemsoc.org.uk 英国生物化学学会的官方网站,学会的宗旨是促进生物化学的发展。它亦为促进分子及细胞生命科学协同发展而努力,并为会员提供讨论及交换这方面研究的机会。

http://bst.portlandpress.com 生化学会会刊是波特兰出版社代表生化学会出版的。每卷包括三个部分:获奖者的报告;生化学会的座谈会内容;其他科学会议的会议摘要。这些部分同时也在网上公布。

http://www.trends.com/tibs/ 《动态》系列期刊《生物化学科学动态》分册的网页,由 Elsevier 科学出版社出版。该期刊全面提供了生物化学和分子生物学方面的最新研究进展和展望信息。

http://www.iubmb.unibe.ch/ 国际生物化学和分子生物学联盟的网站。该联盟促进和支持生物化学与分子生物学研究的提高和进步,并促进国际合作,通过使用统一的国际标准的生物化学与分子生物学方法,术语和符号以期使该领域在科研,讨论,应用研究。

http://www.bioline.org.br/ib/ 《印度生物化学和生物物理学杂志》的网页,由国际生物出版社在线出版。该杂志全面提供生物化学与生物物理学研究进展,包括营养学与医学生物化学等等。

http://www.med.nus.edu.sg/bioweb 新加坡国立大学是亚太地区乃至世界著名的大学之一。该网页为其生物化学系的网页。主要介绍了该系的基本情况,成员组成,研究内容,教学内容,联系方式及工作机会。http://edpex104.bcasj.or.jp/jbs/index-e.htm 日本生化学会的网站。该学会主要由生化学家和分子生物学家组成,其宗旨是促进生化学家间的信息交流,讨论和合作。并为各个领域的生化学家提供交流的论坛和会议。该网站是日本生物化学学会的英文版网站。

http://www.elsevier.nl/febs/show/ 欧洲生物化学联合会通讯由欧洲生物化学协会主办,并与荷兰 Elsevier 科学出版社合作出版。它主要发表生物化学、生物物理学和分子细胞生物学方面的简短报告。自 1997 年 到距今 12 个月前发表的论文提供免费全文阅读。

http://www.public.iastate.edu/~pedro/Pedro 的主页是由 Pedro M. Coutinho 建立的个人主页。其内容丰富,被广泛引用。其 WWW 的链接提供生物化学和分子生物学的研究工具、多功能域酶、糖信息网页、对糖有活性的酶等方面的信息工具。

http://www.asbmb.org.au/ 澳大利亚生物化学与分子生物学学会的网站。该学会目的是促进澳大利亚生物化学和分子生物学的发展,从而促进科研,教育及与商业,团体的交流。该网站为会员与非会员提供网上信息资源的有效链接。

http://www.bic.nus.edu.sg/faobmb/home.html 亚洲与大洋州生物化学与分子生物学家联邦学会的网站。该学会是国际生物化学与分子生物学联盟的四个地区组织之一,其目的是促进不同国家间的生物化学与分子生物学学会的合作。

http://bcmb.bjmu.edu.cn 《中国生物化学与分子生物学报》(1998 年前刊名:生物化学杂志)为中国生物化学与分子生物学会主办、北京大学医学部承办的基础性高科技学术期刊,双月刊,国内外公开发行。创刊于 1985 年,有综述、研究快报、研究论文等。

http://www.google.com Google 是一个非常著名的搜索引擎。它提供了对各方面的网站、图像、新闻群组和网页的搜索服务。它提供的是搜索到的资源的 URL 地址链接。可以运用此搜索引擎对有关农学、生物学、化学等生命科学学科进行查找所需资源。

生物学网站汇总-中外都有的

- 1. http://cellbio.utmb.edu/ 得克萨斯大学细胞生物学研究生培养方面的网站。
- 2. http://cimewww.epfl.ch 一个电镜方面的网址。
- 4. http://gened.emc.maricopa.edu/bio/bio181/BIOBK/BioBookCELL2.html 一个细胞学教学网。
- 5. http://gened.emc.maricopa.edu/bio/BIO181/BIOBK/BioBookTOC.html 老外的细胞生

物学在线图书。

- 6. http://homepage.2699.com/home0/ecoli/molecula/home.htm 一本分子生物学简明读本。
- 7. http://icgr.caas.net.cn/photobase/cgris 图库.html 种质资源图库。
- 8. http://mcb.berkeley.edu/courses/ 加州大学伯克利分校细胞与分子教学网站,精彩
- 9. http://vlib.org/Science/Cell_Biology/ 细胞生物学网址,精彩。
- 10. http://www.37c.com.cn/ 37 度网,有许多不要钱的医学书籍和图片,精彩。
- 11. http://www.animalpicturesarchive.com/ 动物图片,我不太感兴趣。
- 12. http://www.arsmachina.com/micromenu.htm 各种古董显微镜,图片非常精彩,全面
- 13. http://www.bio-soft.net/ 生物软件网,有大量材料和网址。
- 14. http://www.cbe21.com/subject/biology/ 中基网生物,有动植物图片。
- 15. http://www.cytochemistry.net/Cell-biology/ 关于细胞膜、细胞骨架方面的讲述的确不错。
- 16. http://www.denniskunkel.com/ 精彩的电镜照片,让你垂涎三尺。
- 17. http://www.furman.edu/~lthompso/bgy53/ 普通生物学教学课件
- **18**. http://www.grt.kyushu-u.ac.jp 信号转导部分很好。
- 19. http://www.grt.kyushu-u.ac.jp/spad/menu.html 细胞因子信号转导。
- 20. http://www.hsu.edu/faculty/Engmanj/bio2114/power/cell/细胞生物学教学网站,有很多幻灯片。
- 21. http://www.irn.pdx.edu/~newmanl/GraphicsCatalog.html 细胞生物学图片。
- 22. http://www.itq.uiuc.edu/exhibits/gallery/fluorescencegallery.htm 荧光显微镜照片。
- 23. http://www.iversonsoftware.com/reference/scientists/Harrison.htm 生物学家传记。
- **24.** http://www.life.nthu.edu.tw/~labcas/chinese/Eva-homepage/index-cb.htm 台湾网址,有大量电镜照片。
- 25. http://www.med.sc.edu:85/ 南卡诺里纳大学医学院微生物与免疫学系,微生物课件很精彩
- 26. http://www.nal.usda.gov/ 美国农业部,看看 AGRICOLA 是不错的主意。
- 27. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ 美国国立医学图书馆,免费数据库,不用白不用。
- 28. http://www.nobel.se/ 诺贝尔奖官方网站,没看到生物学界的中国人。
- 29. http://www.rkm.com.au 很好的细胞 3D 图片。
- **30.** http://www.sciencekomm.at/advice/dict.html 在线词典,有细胞、分子、医学等方面的,非常的好。
- 31. http://www.sheffcol.ac.uk/links/Science/Biology/Cell_Biology/ 细胞生物学链接。
- 32. http://www.talksaver.com/indexes/cellbio.htm 细胞生物学教学网站。
- 33. http://www.timelinescience.org/index.htm 一个关于科学史的网站
- 34. http://www.uni-mainz.de/FB/Medizin/Anatomie/workshop/EM/EMAtlas.html 德国

网站, 高画质电镜照片, 精彩之极。

- 35. http://www.vetmed.ucdavis.edu/viruses/download.html 有一些病毒照片。
- 36. http://www.wkap.nl/ chromosome research 杂志
- 37. http://www.zoo.uni-heidelberg.de/ 海德尔大学动物研究所
- 38. http://www.zoology.ubc.ca/~auld/bio350/lecture_index.html 细胞生物学教学网
- 39. http://www-cyanosite.bio.purdue.edu 一个关于蓝藻的网站。
- 40. http://www.celldeath.de/encyclo/index.html 细胞凋亡专业词汇。
- 41. http://www.microbelibrary.org 有大量微生物图片。

生物科学网址推荐专贴

为了方便大家查询,特发此贴。网址推荐专贴,网址推荐请跟帖。格式如下:

【生物网址】: http://www.bioon.com/Index.html

【内容简介】:

专业平台: 生物 | 产业 | 药学 | 医学 | 视频讲座 | 招聘 | 实验 | 健康 | 图谱 | 考试 | 论坛 | VIP | English

企业服务:企业平台 | 产品大全 | 供求信息 | 名企展厅 |服务频道|黄页|生意通 | E-solution | 广告 | 会议会展

个人服务: 竞拍 | 继续教育 | 彩信 | 书库 | 资料 | 博客 | VIP | 网址导航 | 下载 | 书库 | 投稿 | TILS

内容很全!

【生物网址】: http://www.bioguider.com/Index.html

【内容简介】: 生物导航网

神经科学 、 热点聚集、 医药健康 、 疾病大全 、 生物技术 、 生物资源

也很不错!

忘了介绍上一个的名字是生物谷

【生物网址】: http://biosoft.im.ac.cn/

【内容简介】: 生物软件网

三维分子、DNA分析 、RNA分析 、蛋白质分析 、生物教学 、生物化工 、PCR 相关 、序列格式转换 、进化树分析 、质粒绘图 、图像处理 、序列综合分析 、检索与阅读 、生物芯片 、杂七杂八 、数据处理 、化学绘图 、化学应用 、趣味生物软件 、Linux4Biotech 、生物图片与动画 、生物音像资料 、生物考研资料 、资料库 、专业电子书 、讲义与课件

【生物网址】: http://biomed.csdl.ac.cn/SPT--Home.php

【内容简介】: 生命科学学科信息门户

巨好的网站

数据库、各个学科相关站点介绍与连接、相关软件,应有尽有

生物网址通

http://www.bio-address.com

[内容简介]:

该网站主要包括以下栏目:

综合网站|专业网站|生物论坛|文献查询|生物考研| 生物求职|生物词典|生物期刊|生物器材|生物公司| 中学生物|高校生命学院|医学院校

生物通

http://www.ebiotrade.com/

[内容简介]: 生物技术交流等!

生物报

http://www.swbcn.com/

主要内容: 生物教学

蛋白质数据库

http://hpdb.hbu.edu.cn/prediction/proteinEngineering.asp

这个是也不错

http://www.bioinfbook.org/