



## 如何查找学科资料——生命科学学科资源查找指南

### • 常用主题和分类

主题	分类号	主题	分类号	主题	分类号
生物学实验	Q-33	生物物理学	Q6	古生物学	Q91
普通生物学	Q1	分子生物学	Q7	微生物学	Q93
生态学	Q14	分子遗传学	Q75	植物学	Q94
细胞生物学	Q2	生物工程学 (生物技术)	Q81	植物分类学	Q949
遗传学	Q3			动物学	Q95
生理学	Q4	基因工程	Q78	动物分类学	Q959
生物化学	Q5	细胞工程	Q813	昆虫学	Q96
人类学(人体科学)	Q98	环境生物学	X17	昆虫分类学	Q969

### • 图书

本校纸质图书馆藏地点：理科书库一(-101)、外文书库(602)、参考阅览室(401)、江南校区图书馆、生命科学学院资料室等；

本馆纸本图书目录查询：<http://210.38.161.2/OPAC/search.aspx>；

全文电子图书：超星电子图书、中国数字图书馆电子图书、Google图书搜索、读秀学术搜索等。

国内图书查询：CALIS联合目录公共检索系统、Google中文图书搜索、当当网、中搜联盟图书、大学数字图书馆国际合作计划(China Academic Digital Associative Library, 简称CADAL)、各类型图书馆OPAC查询等。

国外图书查询：OCLC WorldCat、Google图书搜索、AMAZON、世界各地图书馆OPAC查询等。

### • 期刊论文及报刊资料等

本校纸本期刊和报纸馆藏地点：田家炳图书馆报刊阅览室(302)、生命科学学院资料室、江南校区图书馆等。

本馆期刊目录查询：<http://210.38.161.2/OPAC/search.aspx>；

馆外期刊目录查询：中国科学院国家科学数字图书馆全国期刊联合目录<http://159.226.100.141/Union/>；

全文电子期刊数据库或报刊专题资料：中国学术期刊全文数据库、重庆维普中文科技期刊全文数据库、Springer Link 在线期刊、Cambridge Journals Online(剑桥学术期刊在线)、中国科技经济新闻数据库(剪报数据库)、国研网等。

### • 学位论文、会议论文

中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国博士论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库等。

### • 多媒体资源

新东方多媒体学习库、联图非书资源系统(含随书光盘)、爱迪科森网上报告厅、试用电子资源(如环球英语多媒体资源库、银符等级过关考试模拟平台)等。

### • 其他数字资源

读秀中文学术搜索、维普网络考试学习资源库、Springer Link、Academic Source Premier(简称ASP)EBSCO综合学科全文数据库等。

## • 网络免费资源查询

CALIS重点学科网络资源导航门户  
Socolar Open Access  
中国生物技术信息网 (BIOTECH)  
生命科学技术与BIO-X  
教育部外国教材中心 (生物类)  
生物谷: <http://www.bioon.com/>  
中国生物治疗网<http://www.bioguides.com/>  
中国生物信息 <http://www.biosino.org/>  
中国医学生物信息 <http://cmbi.bjmu.edu.cn/>  
ActionBioscience <http://www.actionbioscience.org/>  
National Center for Biotechnology Information <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>  
EMBL, European Molecular Biology Laboratory <http://www.embl.de/>  
EBI, European Bioinformatics Institute <http://www.ebi.ac.uk/>  
Biology Online - Information in the Life Sciences <http://www.biology-online.org/>  
The Bio-Web, Resources for Cell and Molecular Biologists <http://cellbiol.com/>  
National Center for Genome Resources <http://www.ncgr.org/home>  
The Biology Project <http://www.biology.arizona.edu/>

中国科技论文在线  
Google学术搜索  
中图在线  
生物秀论坛  
中国科学院上海生命科学信息中心  
中国遗传网 <http://www.chinagene.org/>  
生物软件网<http://www.bio-soft.net/>  
北大生物信息中心 <http://www.cbi.pku.edu.cn/>

(提供目前搜索到的免费资源, 如果您有更好的资源, 欢迎推荐!)

## • 主要专业期刊及其排架号 (报刊阅览室 302)

《生物进化》 Q10/s/4605  
《植物遗传资源学报》 Q94/z/4617  
《植物病理学报》 Q94/z1/4614  
《武汉植物学研究》 Q94/w/4612  
《中国生物学文摘》 Q/z1/4514  
《动物学研究》 Q95/d2/4707  
《生物化学与生物物理学报》 Q5/s2/4608  
《动物学报》 Q95/d1/4706  
《植物研究》 Q94/z6/4703  
《分子学报》 Q94/z3/8111  
《微生物学报》 Q93/w/4609  
《生理学报》 Q4/s/4604  
《遗传》 Q3/y/4602  
《生物学杂志》 Q1/s1/4516  
《植物分类学报》 Q94/z2/4615  
《昆虫学报》 Q96/k/4709  
《植物学报》 Q94/z8/8110  
《菌物学报》 Q93/j/8109

《生物技术趋势》 Q/t/10404  
《生物多样性》 Q/s/4520  
《云南植物研究》 Q94/y/4613  
《植物生态学报》 Q94/z9/4620  
《生物化学与生物物理进展》 Q5/s1/4607  
《广西植物》 Q94/g/4611  
《植物生态学与地植物学学报》 Q/z  
《西北植物学报》 Q94/x/4619  
《植物学报》 Q94/z5/4702  
《植物生理学报》 Q94/z4/4701  
《生物化学杂志》 Q5/s3  
《遗传学报》 Q3/y1/4603  
《水生生物学报》 Q17/s/4601  
《分子细胞生物学报》 Q/s/4512  
《动物分类学报》 Q95/d/4705  
《生物工程学报》 Q/s/4519  
《生态学杂志》 Q14/s/4618

THE AMERICAN BIOLOGY TEACHER=《美国生物教师》 Q/a/10311

MMBR(Microbiology and Molecular Biology Reviews) Q93/m/10405

(纸本期刊相应的全文电子期刊所在数据库: 中国知网、重庆维普)

学科咨询请联络田家炳图书馆信息咨询部 (202 室) (电话: 2186738)

请把提问发至电子邮箱: [jydzpx@163.com](mailto:jydzpx@163.com)