[科研资源分享大合集！！](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247487657&idx=3&sn=df0e3864633d7bce69b6a838608583c7&chksm=c08627d68d9d86e6174e8d831e74caf9b5beb828bded1e1fbada5a6167385ef6a81897e031a2&scene=126&sessionid=1742577892)

学术资讯家[学术资讯家](javascript:void(0);)2025-03-09 11:23:26辽宁



**点击蓝字 关注我们**









对面的朋友看过来！！资源大合集来啦！！

包含 各类SCI论文写作资料、生物类电子书、科研软件等，收藏/分享/转发，需要时再来查找！！

**科研资源包电子集合**

**SCI论文(写作、期刊、规范)SCI超全写作资料＋科研软件合集**

【01】科研软件合集

https://pan.quark.cn/s/102267cab861

【02】SCI写作1200个高大上句型合集

https://pan.quark.cn/s/a2dc9bdf574c

【03】2023年期刊分区表大类(中科院期刊1区汇总、环境科学与生态学(全部))

https://pan.quark.cn/s/1d72280b3f36

【04】SCI选刊投稿编辑进阶教程

https://pan.quark.cn/s/605aaa18517e

【05】研究生必读

https://pan.quark.cn/s/71009a63811d

【06】如何SCI论文写作（1-40全集）

https://pan.quark.cn/s/b7a80c6f2de3

【07】SCI基础教程

https://pan.quark.cn/s/38adde1451b6

【08】2024年读研必备PPT模板

https://pan.quark.cn/s/af6dff94abd7

【09】文献阅读翻译软件-CopyTranslator

https://pan.quark.cn/s/96bce939a060

【10】182 NVivo 及教程

https://pan.quark.cn/s/de0e97936321

【11】EndNoteX9.3

https://pan.quark.cn/s/473b7de34925

【12】Anaconda最新安装包全系统

https://pan.quark.cn/s/7e65ba4c825b

【13】油猴脚本

https://pan.quark.cn/s/3bb79288eb46

【14】Plot Digitizer(一键提取SCI文章数据)

https://pan.quark.cn/s/c2f6faa7f6b1

【15】6款数据分析软件

https://pan.quark.cn/s/0cbfc3ad9c0a

【16】论文排版神器LaTeX（软件+模板+教程）

https://pan.quark.cn/s/cd46d0103fad

【17】6款科研论文润色神器（安装包+介绍）

https://pan.quark.cn/s/41bb3348c6ad

【18】文献管理软件-Endnote X9和NoteExpress 3.1

https://pan.quark.cn/s/98b8d5f8fbde

【19】文献神器SCI-HUB客户端V6.0

https://pan.quark.cn/s/138f5a506cff

**核心论文资料合集！包含75G SSCI 科研论文写作资料包、100本论文写作书资源**

链接：https://pan.baidu.com/s/1eFgivGqZxYT\_tx63-GPeRw?pwd=0323

提取码：0323

**400GB生物类电子书网盘资源汇总**

**中文类：**

第四版-分子克隆实验指南（中文版）.rar

https://pan.baidu.com/s/1c1ORjGk

分子生物学实验室工作手册\_11517542.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jG1wEk2

精编分子生物学实验指南（第五版）\_金由辛译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1cmeARk

分子生物学精要（原著第 4 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mh9p0XM

分子生物学.原书第四版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jI9JGHK

现代分子生物学第 4 版\_朱玉贤 2013.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bck8EujNW8ZiuS5wf5W\_IQ

现代分子生物学实验技术(第二版)-卢圣栋.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mia0ZrU

医学分子生物学（第 3 版）.pdf

https://yun.baidu.com/s/1sjBOLjB

衰老分子生物学.pdf

https://yun.baidu.com/s/1o61pJ42

基因的分子生物学.Watson.6th 中文版.PDF

https://pan.baidu.com/s/1mivu1Ws

基因的分子生物学（第 7 版）\_杨焕明 2015 译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qXSIRKS

Lewin 基因 X.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pJjwwnp

基因 8 中文版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1ntNo9eT

基因工程小鼠.傅继梁.扫描版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o73c2Qu

基因工程\_11696811.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bof6nO7

基因克隆和 dna 分析（第 4 版）.pdf

https://pan.baidu.com/share/link?shareid=4099291511&uk=872541720

生物化学（第五版）-[医学 生物 化学 教材].pdf

https://pan.baidu.com/s/1i3mP24H

生物化学与分子生物学实验技术.pdf

https://pan.baidu.com/s/1skbDxOL

生物化学与分子生物学实验教程 曾卫民.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mhRqgJY

生物化学与分子生物学（第 8 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mgr8Ues

第九版生物化学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1AbKXjW2JpFR5MmEoZDAT\_Q?pwd=4f2t

https://pan.baidu.com/s/1sjmDvBJ [漫画生物化学].（日）武村政春 著.扫描版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kTyUdwj

化学生物学基础.pdf

https://pan.quark.cn/s/d2302d8a38bb

元素生物学.pdf

https://pan.baidu.com/share/link?shareid=3852880519&uk=874774166

翟中和细胞生物学第四版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1gd15C7D

精编细胞生物学实验指南.pdf

https://pan.baidu.com/s/1i3m0Qrz

细胞生物学精要 原书第 3 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1c0z2CpU

https://pan.baidu.com/s/1o61HjJW https://pan.baidu.com/s/1o6kew8E

医学细胞生物学 第 5 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1fM91MQ55umTnbJHpfQTmUQ

细胞生物学-杨恬主编八年制第二版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qWoeUja

细胞生物学（翟中和）配套习题.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qWNwtbu

肿瘤的细胞和分子生物学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1sjIKH3n

医用细胞生物学\_10034571.pdf

https://pan.baidu.com/s/1nubh7LJ

细胞的分子生物学 原书第 4 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1gekHD9D

分子和细胞生物学 W.D.斯坦菲尔德.pdf

https://474b.com/file/15169360-371612611

基因分析和生物芯片技术.pdf

https://www.aliyundrive.com/s/Rz47TdThSKn/folder/64a6208b054af93096d2460ebbdd36dbe8e881ab

植物生物化学与分子生物学\_11219220.zip

https://pan.baidu.com/s/1bnxoWpT

高级植物分子生物学\_11426837.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bfVjYY

植物生理与分子生物学（第二版）\_10074726.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dDlVeQd

植物生理学 潘瑞炽.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bhyNim

植物学百科图鉴电子版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bovaD35

植物学 马炜梁主编.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o644M50

《植物学》(张爱芹).pdf

https://pan.baidu.com/s/1jHgq66i

植物学+第二版（金银根）.pdf

https://pan.baidu.com/s/112U7gBOzvDBM0CVhjaOnGQ?pwd=twg6

植物学通信（法）让-雅克·卢梭.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mgz8me8

高等植物分类学 术语英汉对照\_11533695.pdf

https://pan.baidu.com/s/1gMNb0

植物育种的数量遗传学基础.pdf

https://pan.baidu.com/s/1ntS3K8L

普通植物学实验指导 解剖生理之部\_11334272.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dzabY

分子植物病理学 11426896b5491pdf

https://pan.baidu.com/s/1fuVrgBcQng7WNgxPR3\_nOQ

植物生理学（武维华 第二版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1eSuyZN8

植物生理学-王忠 pdf

https://yun.baidu.com/s/1GLhIf

植物生理生态学\_11685578.pdf

https://pan.baidu.com/s/1hqTnGeK

现代植物生理学 第 3 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1iQvAlJk7ygcdWEJRoh5b\_A?pwd=unfy

植物生理学 第 7 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1JGsv7C5INU3Mw8NvQPBdYA?pwd=av1m Plant Physiology 植物生理学(第四版).pdf

https://pan.baidu.com/s/1hsFfgnM

https://pan.baidu.com/s/1eQH0C3S

植物基因工程\_12384976\_王关林.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o8B4e0q

植物生物学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1c1RcB7a

逆境植物细胞生物学\_12128776.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qXHQqL2

植物细胞工程实验技术（孙敬三朱至清）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1eQgnT9C

植物代谢途径的生物工程和分子生物学\_12301343.pdf

https://pan.baidu.com/s/1skhL1VZ

图解植物学词典 有书签.pdf

https://pan.baidu.com/s/1i3pHoDR [观赏植物学].刘奕清.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qWPOpas

贺学礼，植物学学习指南，高等教育出版社.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dDWQE2X

药用植物学(第 5 版).pdf

https://pan.baidu.com/s/1pbSy9

药用植物学笔记.pdf

https://pan.baidu.com/s/1h76u2

药用植物基因资源的生物信息学研究.pdf

https://pan.quark.cn/s/8233e928f1e8

水生植物图鉴.pdf

https://pan.baidu.com/share/link?shareid=948917833&uk=1946708616

微藻生物技术.pdf

https://yun.baidu.com/s/1c0ZBJbi

生物电化学系统：从胞外电子传递到生物技术应用.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jHxUfS6

自私的基因.（英）里查德.道金斯 超清晰.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o7y8822

合成生物学导论.pdf

https://pan.baidu.com/s/1nIO6f

化学合成生物学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1daUQP

合成生物学与合成酶学

https://pan.baidu.com/share/link?shareid=394394&uk=973092364

实验动物学（八年制第 2 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1eOBso755CFxkdm8ipjLbkA

普通动物学（第 4 版）刘凌云，郑光美.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kT4AQ9p

动物营养 （第六版）\_11867358.pdf

https://pan.baidu.com/s/1663S2

动物疫苗学\_12442508.pdf

https://pan.baidu.com/s/14lFnB

实验动物解剖学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1gMSg5 wistar 大鼠解剖图谱\_王增涛 2009(全彩图).pdf

https://pan.baidu.com/s/1qY2cGOk

大鼠断层解剖彩色图谱.pdf

https://pan.baidu.com/s/1b2H2X4

小动物外科学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1wuYYh

小动物内科学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jGl9WaU

小动物输液学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1oT0FT

小动物眼科学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1i536TjJ

动物病毒学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o7ifBYE

动物病毒反向遗传学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o8fl4IA

动物细胞培养：基本技术指南（第五版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o7R2yRC

动物细胞培养 基本技术和特殊应用指南 原书第六版\_2014 年.pdf

https://pan.baidu.com/s/1c4JXt

动物细胞培养工程\_11810014\_张元兴等.pdf

https://pan.baidu.com/s/11bDhvueIF-W3uO1TXLIwEA

中国昆虫生态大图鉴.pdf

https://pan.baidu.com/s/1ikI0X

法医昆虫学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1EdmMCOtBYSHXrONLnoZ-4w

昆虫病理学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bpBeX3L

中国琥珀昆虫志.pdf

https://pan.baidu.com/share/link?shareid=3071512313&uk=3054772032

中国珍稀昆虫图鉴.pdf

https://pan.quark.cn/s/33ff6e5946e5

周尧昆虫图集.pdf

中国蝴蝶养殖.pdf

多彩的植物.pdf

https://yun.baidu.com/s/1c0viXYK

昆虫分类（上册）.pdf

https://yun.baidu.com/s/1bIBG7O

昆虫分类（下册）.pdf

https://yun.baidu.com/s/1dFw1c9z

昆虫分类学(第 2 版) 袁锋 2006.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pLq0ol1

遗传学（第二版）戴灼华.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qWqT4N6

医学遗传学（第 6 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1ntlIuj3

表观遗传学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1cjTjif

临床遗传学\_13346609.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bZwCrW

分子遗传学\_12086102.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pKeLU1X

行为遗传学（第四版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mgkf2BI

群体遗传学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o6tbUoa

生化遗传进化学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o6L2juq

人类分子遗传学 第三版\_11839824.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kU1dIOR

遗传学原理(第 3 版) 乔守怡等 译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bRSQw2

遗传学基因和基因组分析（第八版）\_杨明 2015 译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1cqWB41

遗传学从基因到基因组(原书第 3 版).pdf

https://pan.baidu.com/s/1qYNpFa8

医学免疫学（五年制第 6 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qW2T2d2

临床免疫学检验 第 5 版\_13013158.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qXyKVPq Roitt 免疫学基础（第 10 版）中文版.pdf

https://pan.baidu.com/s/13oKzB Lippincott 图解免疫学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dD4bzXJ

免疫学概览（原著第二版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mi6U0AG

精编免疫学实验指南.pdf

https://pan.baidu.com/s/1i3pc6jF

医学免疫学 第 9 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1h4eMnruzSUOdO5UKiUnsww

医学免疫学--金伯泉主编（第 6 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jH77b9c

医学免疫学 八年制教材第 3 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mk93\_LxjfL\_zFvD5yOQROQ

医学免疫学 研究生\_曹雪涛主编 2015 年.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jvTDgJLHM7bVYqu7QcZgPw

医学免疫学（龚非力）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1CDyX30\_Q1flkLf3qqtJKDg

免疫学前沿进展（第 3 版）\_曹雪涛主编 2014.pdf

https://pan.baidu.com/s/1cq68A9

免疫生物学（第 5 版）.pdf

https://pan.baidu.com/share/link?uk=2651928710&shareid=264625

儿童免疫学\_10424134.pdf

https://pan.baidu.com/s/1c0mItaC

免疫细胞学与疾病\_11411637.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dFdllkt

临床免疫学与检验 第 4 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kVKw6tL

免疫学基础与病原生物学习题集\_11220026.pdf

https://pan.baidu.com/s/1i4kmNDb

免疫学原理(第 3 版)+周光炎编+2013.pdf

https://pan.baidu.com/s/1hrF8cZE

分子免疫学实验指南\_12028208.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bVt6RO

免疫学技术及其应用\_12607887.pdf

https://pan.baidu.com/s/1a9JiO

基础免疫学-第四版中文版-上册.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pJOFOxX

基础免疫学-第四版中文版-下册.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dDwygiH

免疫中药学——中药免疫药理与临床 1999\_10787817 大图.pdf

https://pan.baidu.com/s/1gdmREL1

营养免疫学\_11370542.pdf

https://pan.baidu.com/s/1xHLZ6

黏膜免疫学与病毒学\_13296856.pdf

https://pan.baidu.com/s/11FLri

疫苗学第 5 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1nUCA

病毒学原理 I分子生物学（原著第 3 版）（美）弗林特 2015.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pLiyGIZ

病毒学概览.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pJkoy51

医学分子病毒学\_10920960 金奇主编.pdf

https://pan.baidu.com/s/1Ldqf8Ah4fdB9uALwVfGlOQ

医学病毒学基础及实验技术\_10266212 黄祯祥主编.pdf

https://pan.baidu.com/s/1GR9gGof1Itxjxo8SiN0f7Q

分子病毒学\_11766312.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kbSjs

微生物学教程（周德庆）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pJOL3YF

临床微生物学检验(第 5 版).pdf

https://pan.baidu.com/s/1bl6oPo

微生物学实验技术.pdf

https://pan.baidu.com/s/1c1osE8S

微生物生理学.pdf

https://pan.baidu.com/s/13TUcv

微生物学(沈萍）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bvOl6A

医学微生物学 陆德源.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qYBZkdQ

医学微生物学（第 8 版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jGjK42i

医学微生物学 第 9 版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1j0JuQaCZQwG9c0of2Mtybg?pwd=a69d

微生物笔记、习题等

https://pan.baidu.com/s/1bI9NUA

微生物学与微生物学检验学习指导和习题集\_11716855.pdf

https://pan.baidu.com/s/1slf2RjZ

微生物学\_12865800\_邱立友.pdf

https://pan.baidu.com/s/1gdpFxSZ

微生物生物学(第八版).pdf

https://pan.baidu.com/s/15L0nGtbULQLvM2Rm0ko9Yw

微生物学：原理与探索（原著第六版）\_11979938.pdf

https://pan.baidu.com/s/1sjujcL3

微生物分子诊断学\_13205339.pdf

https://pan.baidu.com/s/1skNxxy1

实用口腔微生物学图谱\_12432797\_北京市：人民卫生出版社\_2009.11\_肖丽英著\_Pg179.pdf

https://pan.baidu.com/s/1nvzW3zF?fid=720586802573142

微生物学\_11417377\_闵航.pdf

https://pan.baidu.com/s/1zMzHt

医学真菌学：实验室检验指南\_11459347.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pMqDNuV

临床真菌学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1cj3pP4

昆虫真菌学\_11742027.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bnWtjVT

伯杰细菌鉴定手册（中文第八版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jGl3LuI

原生动物学 \_10312804.pdf

https://pan.baidu.com/s/1slABf45

应用生物药剂学与药物动力学（高清中文版）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o7N3Yhc

生物信息学-基因和蛋白质分析的实用指南.pdf

https://pan.baidu.com/s/11mSOZ

生物信息学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qWLkmiK

生物信息学-机器学习方法(Baldi).pdf

https://pan.baidu.com/s/1pJjDnXh

生物信息学\_八年制\_第二版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o6vH94u

生物信息学：计算的视角.pdf

https://pan.baidu.com/s/1OKRJElJJgQcPtAQFEWvYqQ?pwd=31m8

生物信息学应用技术.pdf

https://pan.baidu.com/s/1o8vyB82

基因芯片数据分析与处理\_李瑶主编.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jHA98Wm

后基因组信息学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bB8EId

药物基因组学：在患者医疗中的应用\_美国临床药学学院著\_陈枢青主译\_2013.pdf

https://pan.baidu.com/s/1miukgIW

基因组学、蛋白质组学与疫苗\_马贤凯 2006 译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1mi4JABI

蛋白质组学方法\_13114095.pdf

https://pan.baidu.com/s/1dEXLQOL

蛋白质—蛋白质相互作用-贺福初译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pJJ5ECN

蛋白质-蛋白质相互作用：方法与应用.pdf

https://pan.baidu.com/s/1caRKVv

蛋白质纯化指南（原书第二版）\_陈薇 2013 译.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kUGGfVT

蛋白质与蛋白质组学实验指南.pdf

https://pan.baidu.com/s/12G6PH

精编蛋白质科学实验指南.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jlexj

蛋白质结构预测实验指南\_岳俊杰 2010.pdf

https://pan.baidu.com/s/1cabJqU

蛋白质电泳技术指南\_夏其昌 2006.zip

https://pan.baidu.com/s/139Zmp

蛋白质色谱分离技术\_12729818B5.432 郭立安.pdf

https://pan.baidu.com/s/110nkse6tqw2gld6Njzspjw

现代肿瘤学基础.pdf

https://pan.baidu.com/s/1jIzuTam

细胞的物理生物学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1sv9Xq

生物物理学：能量、信息、生命（美）菲利普·纳尔逊.pdf

https://pan.baidu.com/s/1rJAMy

生物物理学 庞小峰.pdf

https://pan.baidu.com/s/1w3mpU

普通生物学：生命科学通论.陈阅增.扫描版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1boCk3fh

基础生命科学(第 2 版)\_吴庆余（全彩色）.pdf

https://pan.baidu.com/s/1efej9

生物学 第 6 版 pdf

https://yun.baidu.com/s/1eQIzIbo

结构生物学：从原子到生命（瑞典）利尔加斯.pdf

https://pan.baidu.com/s/1kU0nZIv

癌生物学-中文版.pdf

https://pan.baidu.com/s/1ntG9yEd

神经生物学：从神经元到脑（美）J.G.尼克尔斯.pdf

https://pan.baidu.com/s/1qYaNSGs

神经生物学实验原理与技术\_李云庆 2011.pdf

https://pan.baidu.com/s/1b4jZOE

学习与记忆的神经生物学（美）Raymond.P.Kesnei\_40214755.pdf

https://pan.baidu.com/s/1pKBK2fD

神经生物学基本原理：神经元突触传递的细胞和分子生物学.pdf

https://pan.baidu.com/s/1sjqKmcP

意识探秘：意识的神经生物学研究（美）克里斯托夫·科赫.pdf

https://t00y.com/file/19794310-372462736

《生物心理学\_认知神经科学的视角》扫描版[PDF].rar

https://n459.com/file/1704756-154417611

发育生物学.第二版（张红卫主编）.pdf

https://pan.baidu.com/s/17JMFP

植物发育生物学 2015.rar

https://pan.baidu.com/s/179ByL

发育生物学\_安利国 2010.zip

https://pan.baidu.com/s/1hqlMR1y

小鼠发育生物学与胚胎实验方法.pdf

https://pan.baidu.com/s/1miPhdBq

医学发育生物学\_12056068.pdf

https://pan.baidu.com/s/1EC3mX

自噬：生物学与疾病.pdf

https://pan.baidu.com/s/1bsqT9W

质粒生物学、噬菌体分子生物学等 17 本

https://pan.baidu.com/s/1bNjmsx

微生物基因组、植物细胞遗传、植物组培、乳酸菌等 9 本

https://pan.baidu.com/s/15cg9xGZkgyDJzLKCftr2Ww?pwd=t36e

生命科学名著合集 16 本

https://pan.baidu.com/s/1eSLvFoA

生物化学习题、视频、讲义等

https://pan.baidu.com/s/1caltL6

https://pan.baidu.com/s/17aaA9

医学基础合集 27 本

https://pan.baidu.com/s/19Y3y

毒理、发育、解剖、生信等 30 本

https://pan.baidu.com/s/14hOoB

病理、生信、细胞、分生、标书等 104 本

https://pan.baidu.com/s/1-s7UKxdItz8DsqwHlLkWgg

医学免疫学 5 本

https://pan.baidu.com/s/1jINZXqu

免疫学图书合集 49 本

https://pan.baidu.com/s/1sjr1n0D

生态学、古生物学、普通生物学等合集 31 本.pdf

https://pan.baidu.com/s/1z4FTG

脊椎动物学、生态学等 12 本

https://pan.baidu.com/s/1b8jZHL

中国经济昆虫志 55 本

https://pan.baidu.com/s/1dw5sFIqE3dVSvtG7KWj8yw

中国动物志 140 本

https://pan.baidu.com/s/1N1NAkw31oihUo1WpKU7\_gQ?pwd=zgdw

中国植物志 126 本

https://pan.baidu.com/s/1qW11mws

中国植物志索引版

https://pan.baidu.com/s/1jIBO3X0

昆虫图鉴 14 本

https://pan.baidu.com/share/link?shareid=308370549&uk=20115162

自然珍藏图鉴丛书 26 本

https://pan.baidu.com/s/1nvKZndB

合成生物学实验室手册、分子生物学等合集 28 本

https://pan.baidu.com/s/1boAnQub

分子生物学、细胞生物学、遗传学等合集 80 本.pdf

https://pan.baidu.com/s/1hr4805Y

医学八年制教材合集 42 本

https://pan.baidu.com/s/1mi6mEPM

临床微生物检验合集 92 本

https://pan.baidu.com/s/1gdD0u2Z

天然药物、天然产物合集 26 本

https://pan.baidu.com/s/18BeQp

国外药学专著译丛 16 本

https://pan.baidu.com/s/1hsfNJ5E

国外优秀生命科学教材译丛 17 本+国内教材 18 本

https://pan.baidu.com/s/1cCsX3y

生物学教材合集 68 本

https://pan.baidu.com/s/1bzcKQq

生物学教材合集 78 本

https://pan.baidu.com/s/1fPkq0\_Re0LwY3Eoi2qtIiw?pwd=v1nx

生物学教材合集 61 本

https://pan.baidu.com/s/1hcRqm

生物竞赛中文参考书 76 本

https://pan.baidu.com/s/1cjjZ3U

科研与临床绘图素材

https://pan.baidu.com/s/1ukYrkCPQEHVG9UZsrjbPXQ

视频：朱玉贤《现代分子生物学》名校真题解析及典型题精讲精练

视频：周德庆《微生物学教程》考研真题及典型题解析

**科研资源包电子集合**

**1 文献管理：**

①EndNote X9 无需破解版

链接：https://pan.baidu.com/s/1HYrvtv6Prf6pI9r20QALkQ

提取码：x7cm

② Zotero (含插件)

链接：https://pan.baidu.com/s/1881-7QwMfJ4s\_raBjxRTwg

提取码：w5ei

③知云文献翻译

链接：https://pan.baidu.com/s/17Equ\_f60JI27udWAIG7EpQ

提取码：a311

**2 数值仿真软件：**

①AVIZO9.0

链接：https://pan.baidu.com/s/10rGsuyUQfHIYX3WQlL9p8A

提取码：g291

②ABAQUS 6.14-4

链接：https://pan.baidu.com/s/1aeYcWg0LW4xQ26X34q0CLw

提取码：hz7x

③COMSOL 5.5

链接：https://pan.baidu.com/s/1pGTZFBM86sNGQEgQEh5q9w

提取码：lxf7

④PFC5.0

链接：https://pan.baidu.com/s/1y7079LDvuMOmgEFEaM8tqg

提取码：zsi1

⑤Matdem

链接：https://pan.baidu.com/s/1DXQsg4OUWwGomPTUTN-5-w

提取码：1v3b

**3 数据处理：**

①Origin2018

链接：https://pan.baidu.com/s/1-flue4p2eUy51DdraBUwYA

提取码：mw9b

②GetData

链接：https://pan.baidu.com/s/10GGufRXXGSujXvFLL6zCjA

提取码：et0o

③Matlab2018

链接：https://pan.baidu.com/s/1bdegzO5n6nJubc0jCRZPYw

提取码：131e

**4 图像处理软件**：

①Photoshop CC2020

链接：https://pan.baidu.com/s/1R2Ct12vNEsk4YxFb57Axcw

提取码：sutl

②AI(illustrator 2020)

链接：https://pan.baidu.com/s/1y3jKXiMgXdZ1Y8FPpkr0Jw

提取码：b3u4

③Premiere Pro

链接：https://pan.baidu.com/s/1m7LU5BGNoTs3FCqpFFGqfA

提取码：aq4j

④Algolab PtVector

链接：https://pan.baidu.com/s/1xXMK--fkFwnJcJ0fkG78vA

提取码：kkzy

**5 其他科研软件**

①MathType

链接：https://pan.baidu.com/s/1oEXpWGZJR9ghmECW05\_IiQ

提取码：s6z7

②冰点百度文库下载器

链接：https://pan.baidu.com/s/1wGDxRWR9\_ZJg8PJwkRIZGg

提取码：wpmo

③NXPowerLite(文档压缩)

链接：https://pan.baidu.com/s/1iQ1ORLZA1Gc0pM9BOTEjvw

提取码：eipt

④ 同传（文档翻译）

链接：https://pan.baidu.com/s/1m8IKU19nuzrY\_MXtSbrIQg

提取码：jwse

⑤CAD2016

链接：https://pan.baidu.com/s/1-le4BEDheACFvtR0eP3O3g

提取码：frkb

⑥Image J

链接：https://pan.baidu.com/s/1Zp46rJbRsH3DXttjozk9lQ

提取码：4vfb

⑦PCAS(CT扫描图像处理等)

链接：https://pan.baidu.com/s/1f8X\_fGUyr068c-VOCEtixg

提取码：txlm

**往期推荐**

[撤稿！南京大学医学院附属医院南京鼓楼医院论文撤稿！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483902&idx=1&sn=48dc9b9772989a7c25eed1df47c1a8bc&chksm=c178420af60fcb1c8a48f903eee7f8710953082af9272d8543157ee33bb5a1cf87af587a0a6f&scene=21#wechat_redirect)

[撤稿通知！西安交通大学第二附属医院论文，图片重复！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483901&idx=1&sn=9cc707cd68d46c2fdc5cffa0b873948d&chksm=c1784209f60fcb1f50edb3f763e69942f2acba54e8194f70482768dfed49e5f642de266e2e96&scene=21#wechat_redirect)

[中国医科大学附属第四医院论文图片重复](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483859&idx=1&sn=0ece41632075fadb27886f6f98601c84&chksm=c1784227f60fcb313471831b29df7a7064cefd326ab0a0814ed7da94e99ee363cebd122b582f&scene=21#wechat_redirect)

[中南大学湘雅二医院论文涉严重造假，现已撤稿！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483857&idx=1&sn=8fc6ca0f16fb67912cba820897af459e&chksm=c1784225f60fcb33fac3207459defad375c0bea2a64393d0656c9967df93b88459e8ee048339&scene=21#wechat_redirect)

[震惊！撤稿！中国医科大学附属第一医院论文又遭撤稿！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483824&idx=1&sn=8c332829a2d78f9d1944ecb43f68ab23&chksm=c1784244f60fcb523cbd2a7d23d36846111061b21e72a18b8374b9f4f70ad43c0802cbb435d4&scene=21#wechat_redirect)

[长江大学论文撤稿！！！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483806&idx=1&sn=e06d8f1dba5a6149f7b01bfea6cde258&chksm=c178426af60fcb7c8d3d4d1e9a0049781b3087cf203d2e7fb4e9db209a7eab727d9222d6e32f&scene=21#wechat_redirect)

[第四军医大学论文撤稿！！！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483791&idx=1&sn=410f2ef15e70b9e8ec85c3bce7e0160e&chksm=c178427bf60fcb6d059a0de3217a1cd3f3d7890fa9808dd7e47026c7ca1724187267391a8834&scene=21#wechat_redirect)

[中国医科大学附属肿瘤医院辽宁省肿瘤医院文章撤稿！！！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483790&idx=1&sn=fecf8e6bf111c81681ad3558a7731e64&chksm=c178427af60fcb6cb1ecca43cec23fd93dd0dbf342fc890268b688d4e6e79c428345a20a0181&scene=21#wechat_redirect)

[中国医科大学和厦门大学联合发表的文章被撤稿！！！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483789&idx=1&sn=9ff15caec2604dfd602140601c8a268e&chksm=c1784279f60fcb6fa44dffcd0230d8ec3724afd8da5a8738cb76f1d9e3f6565540b9195da7b8&scene=21#wechat_redirect)

[撤稿！！吉林大学第一医院图片重复已被撤稿！！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483737&idx=1&sn=0806cffa0e93cdb6c98d5b0724284c7a&chksm=c17842adf60fcbbb6844767916196cc200b2be1970edef55b3c5d83e1cc10c657d74e52ee155&scene=21#wechat_redirect)

[中国医科大学论文再爆图片重复！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483723&idx=1&sn=1086e86c108384818199295256582c75&chksm=c17842bff60fcba970f72d9e370e431694d9256c311eddf4ae02fcd92c7d08f7dc04477474a8&scene=21#wechat_redirect)

[山东大学齐鲁医院论文因图像重复及论文工厂问题被撤稿](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483695&idx=1&sn=815649a61faabfbf710085599a4bedf3&chksm=c17842dbf60fcbcd1c7936ad51cf375f05bac86a88ac52339a17486155500c89ae72127ae4a9&scene=21#wechat_redirect)

[撤稿！震惊！该课题组三篇论文均被撤稿！疑似论文工厂产品！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483680&idx=1&sn=11dc91e08e309190fc8a5f9e95926398&chksm=c17842d4f60fcbc22d002909b52903fb85a97792cdb498d4c4f77f490fea280fc19dab6bd604&scene=21#wechat_redirect)

[图片重复！条带重复！中国医学科学院北京协和医学院药用植物研究所的文章出现问题！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&mid=2247483663&idx=1&sn=d2240965c44c9c4792f6ab10aff212fd&chksm=c17842fbf60fcbedadf3193ca09f4c6a30069db9c9aa4706f9b57385c855f7d286aaf42c995c&scene=21#wechat_redirect)



**福利板块**

为了为广大的医生朋友提供便利，小编在周末不定时推出了“周末福利”板块，会为大家分享各种医学相关资源，包括中华医学指南，国自然标书大礼包等，欢迎大家分享转发，**关注公众号“学术资讯家”回复“周末福利”**领取福利。



[#周末分享](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMzc0MTQ2Nw==&action=getalbum&album_id=3613791851066458113#wechat_redirect)