附件：

电子资源访问地址

**1.中国科学院期刊分区表（**账号：ahmutsg，密码：123456**）**

<http://www.fenqubiao.com/>

**2.超星期刊**

<http://qikan.chaoxing.com/>

**3.泛研全球科研项目数据库**

[www.funresearch.cn](http://www.funresearch.cn)

**4.中国共产党思想理论资源**

<https://data.lilun.cn>

**5.中文社会科学引文索引**

<http://cssci.nju.edu.cn>

**6.碧虚网**

<http://www.bixu.info/>

**7.书香安徽医科大学**

<https://anyd.chineseall.cn/>

**8.高校课程资源共享平台**

<https://ehuixue.cn/>

9.时夕乐考网

<https://leexam.sybaike.net/Questions/#/Questions/AHSGDXXSZTSG>

**10.中国科学引文数据库(CSCD)**

<http://sdb.csdl.ac.cn/>

**11.e线图情**

<http://www.chinalibs.net>

**12.读秀知识库**

<http://www.duxiu.com/>

**13.超星数字图书馆**

<https://www.sslibrary.com/page/239443/show>

**14.中国知网**

<https://www.cnki.net/>

**15.维普信息资源系统**

<https://qikan.cqvip.com/>

**16.万方数据库**

<http://wfo.lib.ustc.edu.cn/>

**17.CBM(中国生物医学文献数据库)**

<http://www.sinomed.ac.cn/>

**18.博看中文电子期刊**

<http://www.bookan.com.cn/ahtdl>

**19.JoVE视频实验期刊**

<https://www.jove.com/>

**20.ELSEVIER ScienceDirect（SD）数据库**

<http://www.sciencedirect.com/>

**21.Wiley Online Library**

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

**22.Springer Link数据库**

<https://link.springer.com/>

**23.Nature**

<https://www.nature.com/>

**24.LWW**

<http://ovidsp.ovid.com/autologin.html>

**25.牛津期刊现刊库**

<https://academic.oup.com/journals/?login=true>

**26.济南泉方本地PubMed**

<https://www.yuntsg.com/>

**27.EBSCO**

<https://search.ebscohost.com/>

**28.ProQuest硕博全文数据库**

<https://www.pqdtcn.com/>

**29.SpringerProtocols实验室指南**

<https://experiments.springernature.com/>

**30.Ureader外文电子图书**

<http://ebook.ahadl.org.cn/opac/reads>

**31.Web of Science**

<http://www.webofknowledge.com>

**32.JCR**

<https://jcr.clarivate.com>

**33.ESI**

<https://esi.clarivate.com>

**34.InCites**

<https://incites.clarivate.com>

**35.爱迪科森就业培训库**

<https://zyk.bjadks.com/>

**35.网上报告厅**

<https://wb.bjadks.com/home>

**36.新东方多媒体学习库**

<https://library.koolearn.com/home>

**37.新东方在线互动口语平台**

<https://oral.koolearn.com/home/index>

**38.MET全民英语学习资源库**

<https://lib.52met.com/>

**39.51CTO学堂**

<https://e-learning.51cto.com/>

**40.超星发现**

<http://www.anhui.superlib.net/?class=102>

**41.新知医学文献发现平台**

http://newmed.newacademic.net