附件1

CADAL项目简介

大学数字图书馆国际合作计划（China Academic Digital Associative Library，CADAL）项目是“十五”期间由国家计委、教育部、财政部联合组织开发的“[211工程](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=63156&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)”公共服务体系建设项目。项目一期（2001-2006）建设100万册(件)数字化文献资源，国家投入7000万元，美方合作单位投入约200万美金，由浙江大学和[中国科学院研究生院](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=54781303&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)牵头，[北京大学](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=10023&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)、[清华大学](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=49582&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)、[复旦大学](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=17560&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)、[南京大学](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=71217&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)、武汉大学等16所“985”、“[211工程](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=63156&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)”高校参与建设。CADAL项目二期（2007-20012）新增150万册数字化图书，国家投入1.5亿建设资金。

CADAL项目是具有高技术水平的学术数字图书馆，是国家创新体系信息基础设施之一。2013年以后，在资源、服务、技术、对外交流合作等方面推进工作。项目拥有多学科、多类型、多语种海量中外文数字文献资源，包含理、工、农、医、人文、社科等多种学科的科学技术与文化艺术，包括书画、建筑工程、篆刻、戏剧、工艺品等在内的多种类型媒体资源进行数字化整合，通过互联网向高等院校、学术研究机构的教学科研提供文献支撑和一站式个性化知识服务，并与世界人民共享中国学术资源，宣传中国的文化与历史，具有重大的实用意义、研究价值和发展前景。CADAL与“[中国高等教育文献保障系统](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7208863&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)（CALIS）”一起，共同构成[中国高等教育](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=154925804&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)[数字化图书馆](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=70136046&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)的框架。

CADAL项目资源是由“985”、“[211工程](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=63156&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)”建设院校图书馆、美国教育基金会提供馆藏精品图书、特色文献资料进行数字化建设而成，具有很强的学习和学术研究价值。我校图书馆建馆时间比较短，藏书都是建馆以来购置的新书和数字文献数据库，偏重我校专业学科文献，缺乏历史文献积淀和其它学科精品图书文献资源，馆藏文献类型单一，学科覆盖面比较窄，对我校师生学习其他科学文化知识、进行学术研究、提升人才培养质量都有一定的影响。

CADAL项目收录资源概况

