



中国机构知识库案例 汇编手册

中国机构知识库推进工作组

2014年11月



汇编单位（按拼音顺序）

北京大学

北京科技大学

北京师范大学

北京邮电大学

海南经贸职业技术学院

集美大学

解放军医学图书馆

清华大学

西安交通大学

厦门大学

中国科学院广州能源所

中国科学院海洋研究所

中国科学院金属研究所

中国科学院昆明植物研究所

中国科学院兰州化学物理研究所

中国科学院力学研究所

中国科学院南京地质古生物研究所

中国科学院上海应用物理研究所

中国科学院生态环境研究中心

中国科学院文献情报中心

中国科学院西安光学精密机械研究所

中国科学院自然科学史所

中国农业大学

参与手册制作的工作人员

陈 锐（解放军医学图书馆）

聂 华（北京大学图书馆）

姚晓霞（北京大学图书馆）

王 丽（中国科学院文献情报中心）

张晓林（中国科学院文献情报中心）

郝继英（解放军医学图书馆）

路 莹（解放军医学图书馆）

顾立平（中国科学院文献情报中心）

使用须知

中国机构知识库推进工作组为推动中国机构知识库的建设发展与学术交流，特组织汇编《中国机构知识库案例汇编手册》，供个人学习和研究使用。本手册中的所有内容均采用CC-BY-NC-SA 3.0许可，任何人或机构在使用本手册时须遵守该许可协议。

Declaration

For supporting institutional repositories development in China, the China Institutional Repository Implementation Group (CIRG) organized this brochure as Cases of Institutional Repository in China. All content are licensed by CC-BY-NC-SA 3.0.

目 录

01. 北京大学机构知识库·····	1
02. 北京科技大学机构知识库·····	4
03. 北京师范大学机构知识库·····	6
04. 北京邮电大学机构知识库·····	7
05. 海南经贸职业技术学院机构知识库·····	9
06. 集美大学机构典藏库·····	11
07. 军事医学科学院机构知识库·····	13
08. 清华大学机构知识库·····	16
09. 西安交通大学机构知识库·····	18
10. 厦门大学学术典藏库·····	20
11. 中国科学院广州能源研究所机构知识库·····	22
12. 中国科学院海洋研究所机构知识库·····	24
13. 中国科学院金属研究所机构知识库·····	26
14. 中国科学院昆明植物研究所机构知识库·····	28
15. 中国科学院兰州化学物理研究所机构知识库·····	30
16. 中国科学院力学研究所机构知识库·····	32
17. 中国科学院南京地质古生物研究所机构知识库·····	34
18. 中国科学院上海应用物理研究所机构知识库·····	37
19. 中国科学院生态环境研究中心机构知识库·····	39
20. 中国科学院文献情报中心机构知识库·····	41
21. 中国科学院西安光学精密机械研究所机构知识库·····	43
22. 中国科学院自然科学史研究所机构知识库·····	45
23. 中国农业大学机构知识库·····	47

中国科学院兰州化学物理研究所机构知识库 (LICP-IR)

建设目标：知识交流、 知识管理与知识服务

- ▶ 促进知识交流与开放获取
- ▶ 管理机构知识资产
- ▶ 发展和提升机构知识服务能力



涉及用户、版权、质量控制等环节的LICP-IR体制机制建设

- ▶ 发布政策及支撑性文档

LICP-IR运行管理办法(包括以下附件文档)

附件1: LICP成员于学术刊物上发表的论文在LICP-IR存缴与发布的补充协议.doc

附件2: LICP作品授权协议.doc

附件3: LICP成员作品提交的资源收集模式流程.doc

附件4: LICP-IR质量控制管理办法.doc

附件5: 统一标准类型元数据制作的规范要求.doc

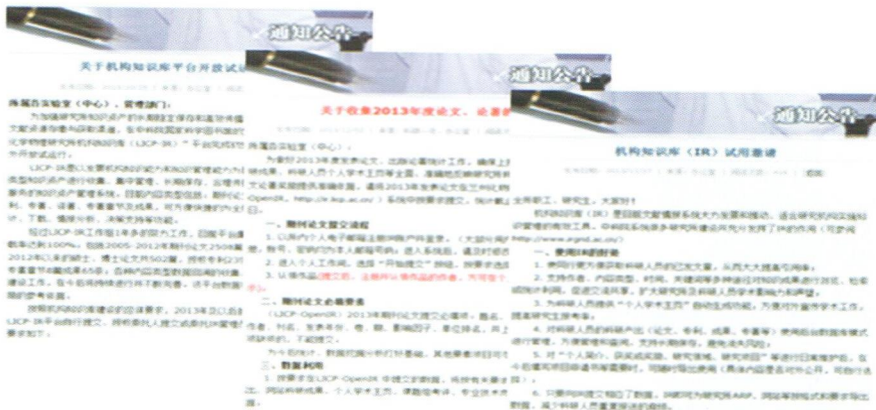
附件6: LICP-IR作品提交申请登记表.doc

附件7: LICP-IR学位论文下载申请登记表.doc

- ▶ 将IR存缴数据作为全所年度发表论文、出版论著统计和上报院ARP系统、网站科研成果的数据来源入口, 彰显IR在研究所创新管理工作中的基础作用。

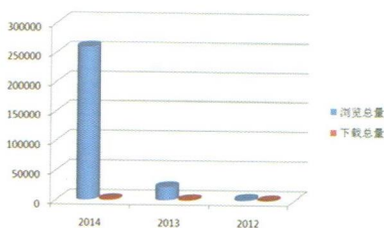
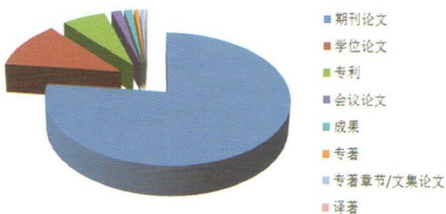
中国科学院兰州化学物理研究所机构知识库 (LICP-IR)

推广宣传及激励存缴的措施:



内容类型：5,453条全文。

访问量：285,199;
下载量：2,117。



《中科院IR工作通讯》(2014年8月, 第四期)中IR存储全文率排行位居全院研究所IR存储前列(存储全文率达100%), IR注册用户数排名第十。

访问地址: <http://ir.licp.ac.cn>