附件4：

中国科学院心理研究所机构知识库

建设和维护工作流程

中国科学院心理研究所机构知识库(PSYCH OpenIR)以发展本机构的知识创新能力和知识管理能力为目标，快速实现对本机构知识资产的收集、长期保存和合理传播、利用，积极建设对知识内容进行捕获、转化、传播、利用和统计的能力，逐步建设包括知识内容分析、关系分析和能力统计在内的知识服务能力，开展综合知识管理。

PSYCH OpenIR是一个由全所科研人员、各研究室秘书和所级图书馆IR建设人员共同参与建设维护的机构知识库，以便收录尽可能丰富详尽准确的科研产出，使得心理所机构知识库得以在科研活动中、科研管理中、科技成果传播和推广中发挥重要作用。

PSYCH OpenIR中的数据可以区分为最新数据和回溯数据，最新数据，即2011年以后（含2011年度）的科研产出；回溯数据，即2010年之前建所以来的各类数据。PSYCH OpenIR的建设和维护对这两类数据有不同的工作流程。

1. 最新数据的工作流程

最新的科技成果以各个研究室科研秘书和图书馆IR建设人员为操作主体，以科研人员自己上传为补充。

当科研产出可被用于科研管理的绩效考核，并已经由科研人员或其秘书上传到科研管理系统，将主要由图书馆IR建设人员每月从科研考核系统中导入PSYCH OpenIR。其工作流程可以表述为：

整理、导入

图书馆工作人员

科研管理系统

EXCEL表

PSYCH OpenIR

导出

图书馆工作人员

）

对于不计入绩效考核且无法通过科研管理系统获得的数据，将主要由图书馆IR建设人员和科研秘书负责获取、整理、上传和维护等工作，以科研人员自己上传为补充。图书馆IR建设人员要进行审核和后期维护等工作。其工作流程可以表述为：

导入

整理

数据获取

EXCEL表

PSYCH OpenIR

作者或科研秘书

作者或科研秘书

N

图书馆工作人员

审核

Y

完成

1. 回溯数据的工作流程

回溯数据将主要以图书馆IR建设人员收集、整理和发布为主。其工作流程可以表述为：

导入

整理

EXCEL表

数据获取

PSYCH OpenIR

图书馆工作人员

图书馆工作人员

中国科学院心理研究所图书馆

2011年8月