



建设上海科技期刊在线审读平台

同济大学

王永武

2016年1月20日

C 目录 CONTENTS

1 项目背景与项目目标

2 项目内容与可行性分析

3 项目经费预算

1. 上海科技期刊数量庞大但质量不高，与上海科技水平“高地”严重不符。

2. 科技期刊整体编校质量不高，传统线下批量审校模式不能适应新型数字出版技术发展。

3. 传统期刊审读模式，不能够形成科技期刊审读数据库，评审结果数据未能得到积累和有效发掘利用。

项目解决了什么问题？

1. 建立并完善一套规范的期刊编校评审标准体系，对科技期刊进行有效及时的监控与管理。

2. 建立统一的科技期刊审读数据库，并能通过对评审结果的大数据分析，为期刊评审提供数据支撑。

3. 利用先进技术手段，搭建科技期刊在线审读平台，为相关主管部门服务，提高其管理服务水平。

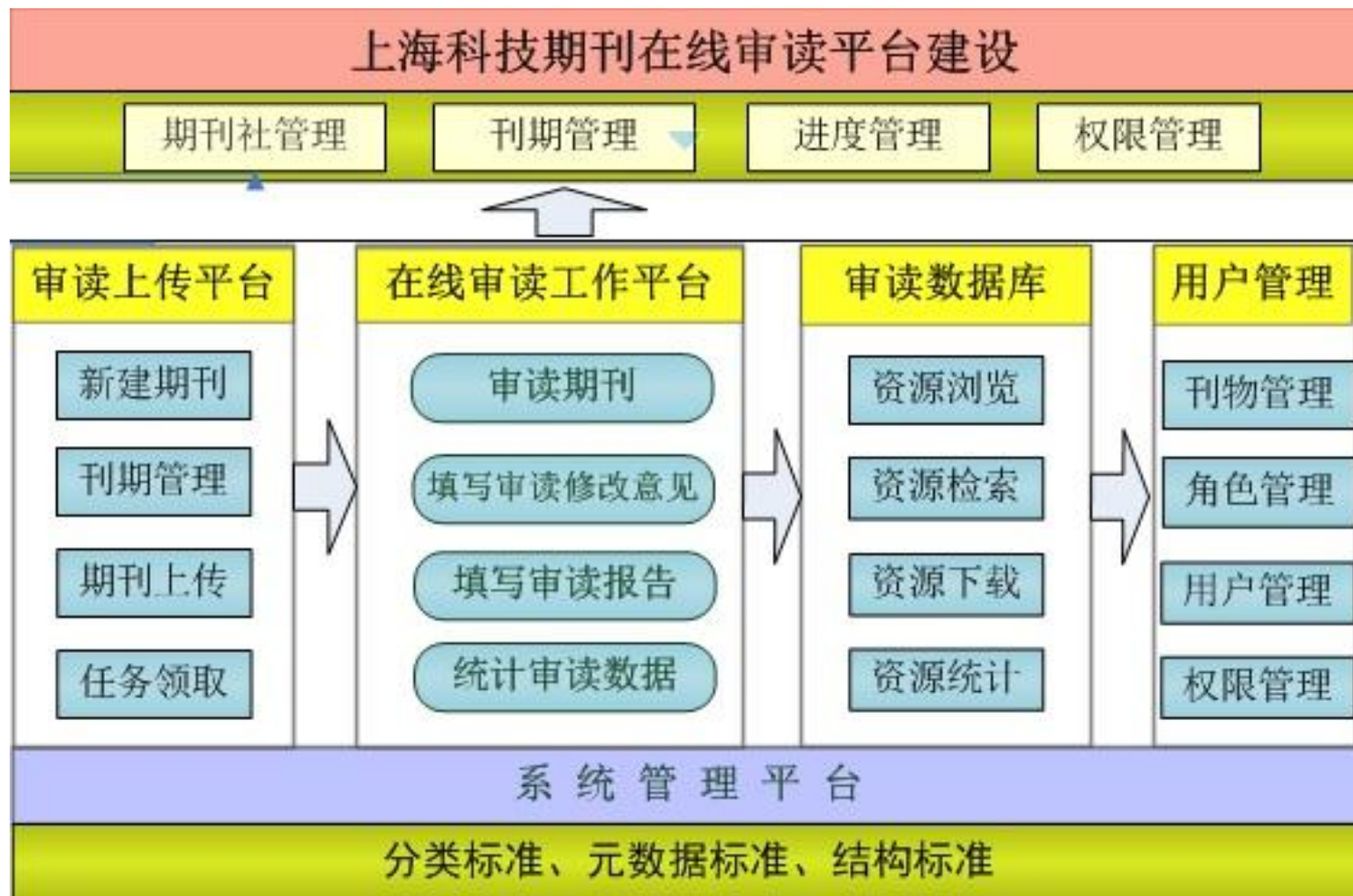
C 目录 CONTENTS

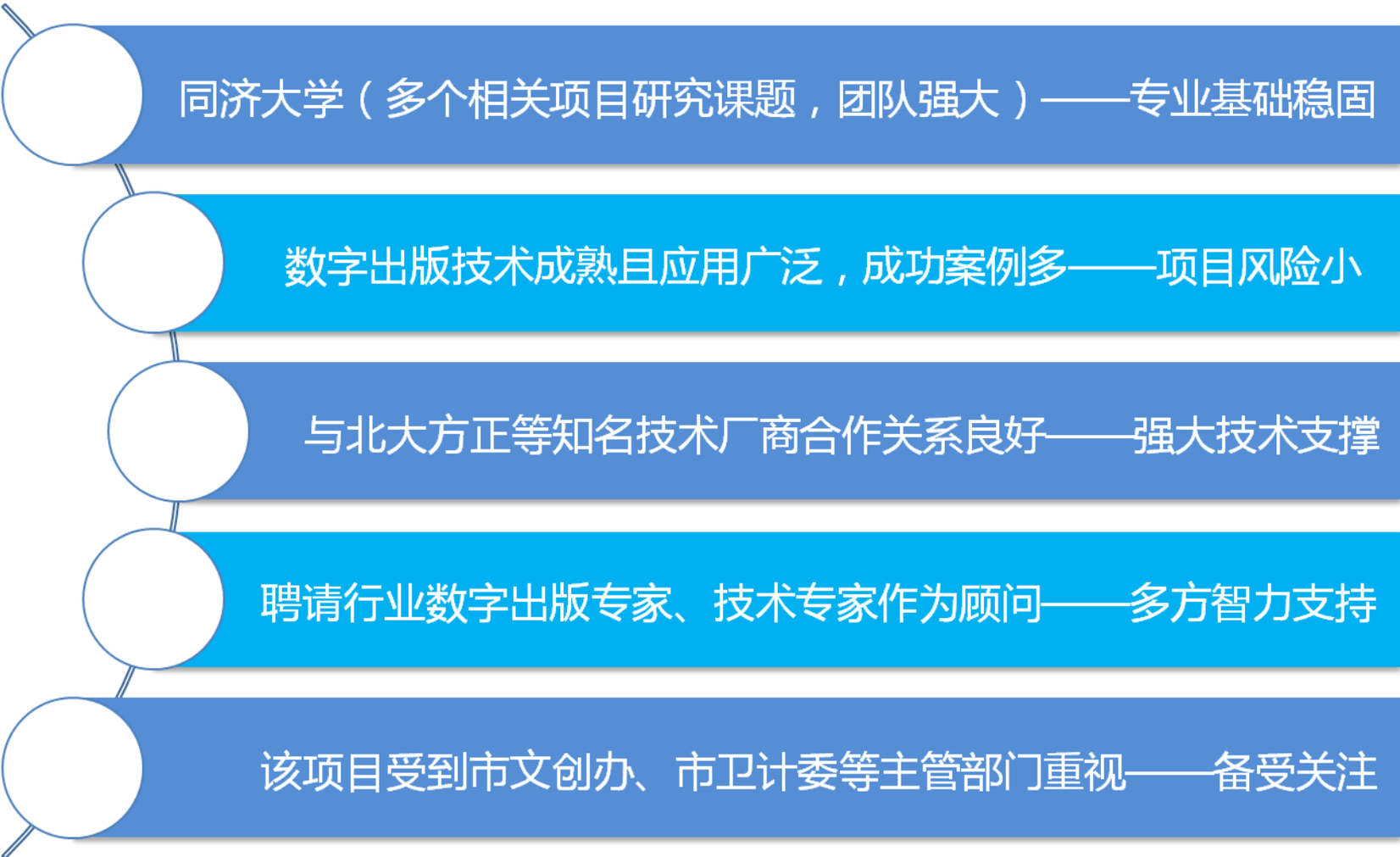
1 项目背景与项目目标

2 项目内容与可行性分析

3 项目经费预算

项目目标：搭建一个首创的上海科技期刊在线审读平台，实现“科技期刊编辑部在线提交期刊电子版——专人负责对接分配专家审稿任务——外审专家在线审稿——科技期刊编辑部收到审稿反馈——累积形成期刊数据库”的多元目标。





同济大学（多个相关项目研究课题，团队强大）——专业基础稳固

数字出版技术成熟且应用广泛，成功案例多——项目风险小

与北大方正等知名技术厂商合作关系良好——强大技术支撑

聘请行业数字出版专家、技术专家作为顾问——多方智力支持

该项目受到市文创办、市卫计委等主管部门重视——备受关注

C 目录 CONTENTS

1 项目背景与项目目标

2 项目内容与可行性分析

3 项目经费预算

硬件设备

(45万)

- 设备 (25万)
- 运维 (20万)

服务费用

(25万)

- 应用推广 (10万)
- 人才引进 (30万)

软件开发

(30万)

- 软件开发 (30万)

软件购置费(30万)

- 包括期刊在线审读平台、期刊在线审读标准体系及软件个性化开发部分费用。

谢 谢 !