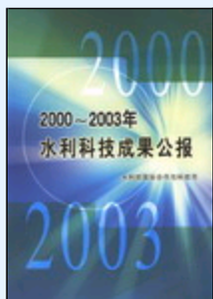
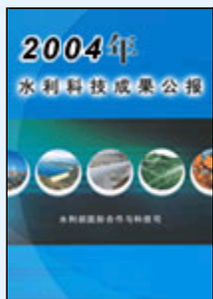
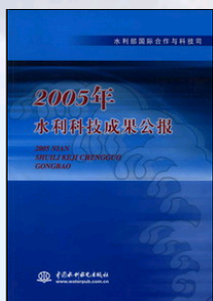


成果推荐



## 第四节 历史模型研究方法的理论认识

### ——以水利的历史研究为例

页面功能 【字体：大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

20世纪以来科学的发展使人类的认识进一步向宏观领域和微观领域发展。人类对自然的扰动显著增强。在社会生活中，科学在显现出有益的社会功能的同时，也引发了某些有害的社会后果。因此，自然科学的进步已不仅限于认识自然和改造自然，而且要面对和解决自然反作用于人类社会的种种社会问题。为此，科学家纷纷深入传统学科的交叉地带，“交叉、联盟、合流是当代科学发展中最活跃的文化潮流”。自然科学的有关学科知识与社会科学的历史知识相结合的交叉研究，显示出自身的优势，开始受到普遍的关注。水利科学与历史科学的这种交叉，进一步激发了水利史学科的活力，将自然科学中常用的模型研究概念引进到水利历史的研究中来，提出了“历史模型”的理论方法。

(2004年11月23日 16:55)



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像  
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院