

在线办公系统

编辑办公系统

专家审稿系统

作者投稿系统

在线期刊

▶ 被引频次排行

▶ 摘要查看排行

▶ 本期目次

▶ 过刊浏览

▶ 全文下载排行

下载中心

▶ 投稿须知

▶ 论文模板

▶ 著作权转让声明

访问量统计

访问量: 220883

2009年06期目次

历史学_历史文化语义学研究

重温缪凤林、费孝通中国“封建社会”论

冯天瑜:

学衡派代表人物之一缪凤林长期用力于中国通史构建,所著《中国通史纲要》及《中国通史要略》提出中国史十时代说,将“封建时代”的制度概括为三:封建、授田(井田)、宗法,将唐虞夏商西周称封建时代。社会学家费孝通认为“封建”是与“大一统的专制皇权”相对立的概念,指的是殷周封建制,与秦汉以降的“大一统的专制皇权”另成一格。缪、费二先生坚持“封建”本义与西义相通约的理路,准确地概述了中国历史的发展历程,其具体结论应予认真对待,其论史方法值得借鉴。

2009年06期 v. 62;No. 305 645-648页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 76K\]](#)

[下载次数: 689] [网刊下载次数: 0] [引用频次: 8] [阅读次数: 0]

近代Aesthetics一词的汉译历程

聂长顺:

Aesthetics一词的汉译历程是在中、西、日文化互动间展开的。这一历程分为三阶段:第一阶段为一般语学词典中普通词汇;第二阶段为西方教育著译中的课程译名;第三阶段为美学著译中的核心术语。其中第三阶段又分“美妙学”、“审美学”、“美学”三节目。

2009年06期 v. 62;No. 305 649-653页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 120K\]](#)

[下载次数: 390] [网刊下载次数: 0] [引用频次: 7] [阅读次数: 0]

“算学”、“数学”和“Mathematics”——学科名称的古今演绎和中西对接

夏晶:

“算学”和“数学”是中国古代已有的语汇,在对译西方“Mathematics”这一学科概念的过程中,出现了二者混用的局面。“算学”和“数学”的演变和发展,以及“Mathematics”译名的确立,经历了复杂的语义变迁和中外对接过程。

2009年06期 v. 62;No. 305 654-658页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 134K\]](#)

[下载次数: 279] [网刊下载次数: 0] [引用频次: 9] [阅读次数: 0]