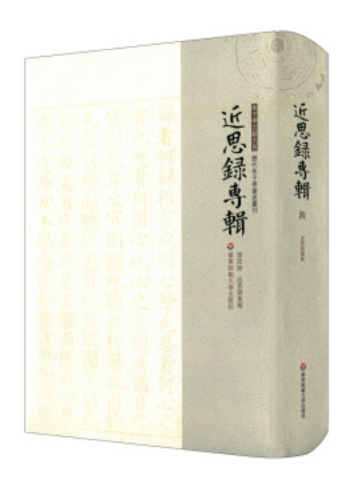
近思录专辑•第四册 近思录集解



近思录专辑·第四册 近思录集解_下载链接1_

著者:罗争鸣著

近思录专辑·第四册 近思录集解 下载链接1

标签

评论

很棒,好好学习天天向上

《近思录集解》是康雍间理学名臣张伯行的重要著作,成书于康熙四十九年(1710),共14卷,白文约26万字。清以前,《近思录》已有叶采、江永等重要注本广行,张伯行以深厚的宋学造诣对《近思录》重加注解。《近思录集解》卷次安排,一如原编《近思录》,每卷标题与原编略有差异。每卷注解下,有总论文字,多沿袭叶采《近思录集解》。

经典书,	看起来有点吃力
经典之价	E _o
 好	

书籍的历史和文字、语言、文学、艺术、技术和科学的发展,有着紧密的联系。它最早 可追溯于石、木、陶器、青铜、棕榈树叶、骨、白桦树皮等物上的铭刻。将纸莎草用于 写字,对书籍的发展起了巨大的推动作用。约在公元前30世纪,埃及纸草书卷的出现, 是最早的埃及书籍雏形。纸草书卷比苏美尔、巴比伦、亚述和赫梯人的泥版书更接近于 现代书籍的概念。中国最早的正式书籍,是约在公元前 8世纪前后出现的简策。西晋杜预在《春秋经传集解序》中说:"大事书之于策,小事简牍而已。"这种用竹木做书写材料的"简策"(或"简牍),在纸发明以前,是中国书籍的主要形式。将竹木削制成狭长的竹片或木片,统称为简,稍宽长方形木片叫"方"。若干简编缀在一起叫"策"(册)又称为"简策",编缀用的皮条或绳子叫"编"

中国古代典籍,如《尚书》、《诗经》、 《春秋左氏传》、 《国语》 晋时期出土的《竹书纪年》、近年在山东临沂出土的《孙子兵法》等书,都是用竹木书写而成。后来,人们用缣帛来书写,称之为帛书。《墨子》有"书于帛,镂于金石"的记载。帛书是用特制的丝织品,叫"缯"或"缣",故"帛书"又称"缣书"。 公元前

2世纪,中国已出现用植物纤维制成的纸,如1957年在西安出土的灞桥纸。东汉蔡伦在 总结前人经验,加以改进制成蔡侯纸(公元105)之后,纸张便成为书籍的主要材料,纸 的卷轴逐渐代替了竹木书、帛书(缣书)。中国最早发明并实际运用木刻印刷术。公元 7世纪初期,中国已经使用雕刻木版来印刷书籍。在印刷术发明以前,中国书籍的形式 主要是卷轴。公元10世纪,中国出现册叶形式的书籍

,并且逐步代替卷轴,成为世界各国书籍的共同形式。 公元11世纪40年代,中国在世界上最早产生活字印刷术,并逐渐向世界各国传播。东 到朝鲜、日本,南到东南亚各国,西经中近东到欧洲各国,促进了书籍的生产和人类文 化的交流与发展。公元14世纪,中国发明套版彩印。15世纪中叶,德国人J.谷登堡发明 金属活字印刷。活字印刷术加快了书籍的生产进程,为欧洲国家所普遍采用。15~16 世纪,制造了一种经济、美观、便于携带的书籍;荷兰的埃尔塞维尔公司印制了袖珍本 的书籍。从15~18世纪初,中国编纂、缮写和出版了卷帙浩繁的百科全书性质和丛书 《古今图书集成》、 《永乐大典》、 《四库全书》等。

18世纪末,由于造纸机器的发明,推动了纸的生产,并为印刷技术的机械化创造良好的 条件。同时,印制插图的平版印刷的出现,为胶版印刷打下基础。19世纪初,快速圆筒 平台印刷机的出现,以及其他印刷机器的发明,大大提高印刷能力,适应了社会政治、 经济、文化对书籍生产的不断增长的要求。历史进程

迄今为止发现最早的书是在5000年前古埃及人用纸莎草纸所制的书。到公元1世纪时希

样子。 春秋、战国和秦汉时期,人们已经普遍用竹木简做书籍。春秋战国时期还出现过写在丝织上的书——"帛书",帛书比竹木简书轻便,而且易于书写,不过丝织品价格昂贵,所以帛书的数量远比竹木简书为少。东汉又出现了纸书,纸书轻便、易于书写,价格比较便宜,深受人们欢迎。以后纸书便逐渐流传开来,到了晋朝,纸书完全取代了竹木

简书和帛书

大儒點滴,朱呂編纂,後學註疏;一卷在手,遍覽精思。

近思录专辑·第四册 近思录集解_下载链接1_

书评

近思录专辑·第四册 近思录集解 下载链接1