

<<左传今注>>

图书基本信息

书名：<<左传今注>>

13位ISBN编号：9787807292135

10位ISBN编号：780729213X

出版时间：2008-12

出版时间：凤凰出版社

作者：左丘明

页数：768

译者：李梦生 注释

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<左传今注>>

前言

《左传》全称《左氏春秋》或《春秋左氏传》，是中华古籍中彪炳千秋的重要文献。

“春秋”本来是中国古代纪事史书的通称，各国都有自己的《春秋》，因为现在流传下来的只有鲁国的《春秋》，所以《春秋》也就顺理成章地成了鲁《春秋》的专用名词。

《春秋》的作者，一向认为是孔子，说是哀公十四年（前481），西狩获麟，孔子有感于自己的道义不行于天下，所以取鲁史所修《春秋》进行加工编撰，要想让人们从中得到扬善弃恶的教训。

全书纪事从隐公元年（前722）至哀公十六年（前479），计244年，后人因此称这一时期为“春秋时代”。

书虽用的是鲁国纪元，却兼记各国事，所以它不仅是中国现存的第一部编年史。

也是现存的第一部中国通史。

孔子作《春秋》的缘始，较早也是较权威、系统的阐述见于《汉书·艺文志》：古之王者，世有史官，君举必书，所以慎言行、昭法式也。

左史记言，右史记事。

事为《春秋》，言为《尚书》。

帝王靡不同之。

周室既微，载籍残缺，仲尼思存前圣之业，乃称曰：“夏礼吾能言之，杞不足征也。

殷礼吾能言之，宋不足征也。

文献不足故也，足则吾能征之矣。

”以鲁周公之国，礼文备物，史官有法，故与左丘明观其史记，据行事，仍人道，因兴以立功，就败以成罚，假日月以定历数，藉朝聘以正礼乐，有所褒讳贬损，不可书见，口授弟子……由此论述，可见孔子仅据鲁史作《春秋》是出于不得已，也因此可以推论《春秋》记事前简后繁也多少与文献不足有关。

《春秋》记事的目的，据后人阐发，主要是劝惩。

一是劝恶扬善，即提倡道义，从成败中引发教训。

《左传》成公十四年（前577）引君子的话说：“《春秋》之称，微而显，志而晦，婉而成章，尽而不污，惩恶而劝善。

”意思是说，《春秋》言辞不多而意义显明，叙事真实而意义深远，用语委婉而顺理成章，尽其事实而无所歪曲，警戒邪恶而奖励善良。

孟子说：“世衰道微，邪说暴行有作，臣弑其君者有之，子弑其父者有之。

孔子惧，作《春秋》。

《春秋》，天子之事也，是故孔子曰：‘知我者其惟《春秋》乎！

罪我者其惟《春秋》乎！

”

<<左传今注>>

内容概要

《左传》以当时的标准来衡量称不上深奥古僻，但对今天的一般读者来说，阅读时仍不免有很多障碍，所以有必要加以注释。

这次注释，采用《四部丛刊》影印的宋刻杜预注《春秋经传集解》为底本，参校了1936年世界书局据清武英殿本影印的《春秋三传》。

注释主要对人名、地名及个别难词加以诠释。

在注时，参考了前人的不少注本，特别是杨伯峻先生的《春秋左传注》一书。

<<左传今注>>

作者简介

作者:(春秋)左丘明

<<左传今注>>

书籍目录

前言卷一 隐公卷二 桓公卷三 庄公卷四 闵公卷五 僖公上卷六 僖公中卷七 僖公下卷八 文公上卷九 文公下卷十 宣公上卷十一 宣公下卷十二 成公上卷十三 成公下卷十四 襄公一卷十五 襄公二卷十六 襄公三卷十七 襄公四卷十八 襄公五卷十九 襄公六卷二十 昭公一卷二十一 昭公二卷二十二 昭公三卷二十三 昭公四卷二十四 昭公五卷二十五 昭公六卷二十六 昭公七卷二十七 定公上卷二十八 定公下卷二十九 哀公上卷三十 哀公下

<<左传今注>>

章节摘录

庄公七年【经】七年春，夫人姜氏会齐侯于防。

夏四月辛卯，夜，恒星不见。

夜中，星陨如雨。

秋，大水。

无麦、苗。

冬，夫人姜氏会齐侯于谷。

【注释】七年：公元前687年。

防：鲁地，在今山东费县东北。

恒星：日常所见的星。

见：同“现”。

星陨如雨：据传，谓星“与雨偕”，《公羊》与《谷梁》均云星陨似雨。

无麦、苗：周历秋相当于夏历夏天，所以成熟的麦遭雨无收，黍稷的苗也漂没。

谷：齐地，在今山东东阿县。

【传】七年春，文姜会齐侯于防，齐志也。

夏，恒星不见，夜明也。

星陨如雨，与雨偕也。

秋，无麦苗，不害嘉谷也。

【注释】齐志：是齐襄公的意愿。

不害嘉谷：因黍稷还有时间补种，故云。

庄公八年【经】八年春，王正月，师次于郎以俟陈人、蔡人。

甲午，治兵。

夏，师及齐师围郟，郟降于齐师。

<<左传今注>>

编辑推荐

《左传今注》由凤凰出版传媒集团，凤凰出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>