

<<中国近代思想家文库：皮锡瑞卷>>

图书基本信息

书名：<<中国近代思想家文库：皮锡瑞卷>>

13位ISBN编号：9787300173092

10位ISBN编号：7300173098

出版时间：2013-4

出版时间：中国人民大学出版社

作者：吴仰湘 编

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>

## <<中国近代思想家文库：皮锡瑞卷>>

### 内容概要

《中国近代思想家文库(皮锡瑞卷)》内容介绍：皮锡瑞的现存著述有400多万字，现从皮氏自定《师伏堂骈文》，已刊各种经史著作、其孙皮名振所缩《皮鹿门年谱》和存世的《师伏堂日记》、《鹿门文稿》、《师伏堂经学杂记》手稿中，选出较有代表性的序跋、论议、函札、赞启、碑铭，讲义、答问、评语，演讲等80余篇。加上传诵一时的《经学历史》、《经学通论》(节选2卷)，编成这本选集，希望既能够反映，揭示皮锡瑞的生活、思想与学术，又可以折射、印证晚清历史的剧烈变化，为今人理解中国近代思想提供一点帮助。

《中国近代思想家文库(皮锡瑞卷)》的作者是吴仰湘。

## 书籍目录

导言文章秦始皇论(1873)汉武帝论(1873)班超论(1873)宋论(1873)六国论(1874)诸葛亮论(1874)晋武帝论(1874)谢安论(1874)唐太宗论(1874)《唐书·四夷传》论(1874)寇准论(1874)王安石论(1874)岳麓书院六君子序赞(1874)与李荔荪书(1878)重修屈贾合祠启(1879)宣平与黄钧甫书(1880)告伍公庙文(1881)出都与程伯翰书(1883)沪上寄都中友人书(1883)与王怀钦书(1883)征刻朱文端公藏书十三种启(1892)尚书古文疏证辨正自序(1892)虚戏画卦颂(1893)舜陵铭(1893)春秋列国名臣序赞(1893)汉云台中兴诸将序赞(1893)唐十八学士序赞(1893)复王子庚书(1894)《史通·惑经》篇书后(1894)《史通·申左》篇书后(1894)孔融荐祢衡论(1894)章实斋《文史通义》书后(1895)孝经郑注疏自序(1895)豫章丛书第三集序(1895)尚书大传疏证自序(1895)两汉咏史诗自序(1895)史记引尚书考自序(1895)宙合堂谈古自序(1895)茅批《唐宋八家文》书后(1895)古文尚书冤词平议自序(1895)请复孝弟力田科议(1895)张孝达制军寿序(代)(1896)汉大司农郑公碑(1896)今文尚书考证凡例(1897)致张野秋学使书(1897)南学会讲义(1898)南学会答辜天桔问(1898)南学会答黄日华问(1898)南学会再答辜天桔问(1898)答叶焕彬吏部书(1898)再答叶焕彬吏部书(1898)致熊秉三谭复生诸君书(1898)上陈右铭方伯书(1898)贺黄公度廉访书(1898)南昌江南会馆演讲(1898)同心会序(1898)致陈伯严同年书(1898)致梁卓如书(1898)上陈右铭年伯书(1898)圣证论补评自序(1899)六艺论疏证自序(1899)鲁礼稀裕义疏证自序(1899)郑志疏证自序(1899)尚书中候疏证自序(1899)驳五经异义疏证自序(1899)发墨守箴膏肓释废疾疏证自序(1899)致门人贺赞元(1899)书刘光伯自赞后(1901)古泉杂咏序(1901)善化小学堂开学演讲(1902)鉴古斋日记序(1902)鉴古斋日记评语选(1902)湖南师范馆经学讲义(1903)湖南师范馆伦理讲义(1903)天津寄王益吾阁学书(1903)长芦盐法志例言(1903)纂修《长芦盐法志》条议(1903)分类编次十朝上谕凡例(1903)刘氏谱序(1904)汉碑引经考附引纬考自序(1905)经学通论自序(1907)王制笺自序(1907)四川易古田先生遗说序(1907)上吴子修学使书(1907)消夏百一诗序(1907)应诏陈言谨拟增订学堂章程六条摺(1907)李荔村同年遗诗序(1907)教育论(1908)专著经学历史(1906)书经通论(1907)春秋通论(1907)皮锡瑞年谱简编

## <<中国近代思想家文库：皮锡瑞卷>>

### 编辑推荐

本《中国近代思想家文库》入选的思想家，主要是活跃在1840年至1949年之间的思想人物。但中共领袖人物，因有较为丰富的研究著述，本《文库》则未收入。

《中国近代思想家文库(皮锡瑞卷)》(作者吴仰湘)是其中一册。

皮锡瑞(1850-1908)，字麓云，后改字鹿门，湖南省长沙府善化县(今属长沙市)人，曾自署所居曰“师伏堂”，后人因此尊称他为“师伏先生”。

皮锡瑞堪称晚清一代经学大师，也是近代中国一位教育名家。

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>