

<<博爱>>

图书基本信息

书名：<<博爱>>

13位ISBN编号：9787222096639

10位ISBN编号：7222096639

出版时间：2012-11

出版时间：云南人民出版社

作者：胡适

页数：330

字数：160000

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>

## 内容概要

《博爱：胡适人生讲演集》收录胡适先生不同时间、不同地点关于人生问题的讲演实录，内容详尽充实，原汁原味地再现一代大师的讲演风采，还原当时中国社会的风起云涌，让我们领略特定时代风口浪尖上催生的伟大思想和智慧结晶。

胡适先生主张修己以安天下：“为己而后可以为人，求学而后可以救国”，这种圆融的态度在当时曾引起轩然大波，但在今天看来，这种通达的思想未尝不是饱含着热情和希望，将民族的气节和精神有力地传承下去。

他给读者带来的不一样的声音，足可以引起我们对人生更深层的思考。

## 作者简介

胡适，汉族，安徽绩溪人。  
现代著名学者、诗人、历史家、文学家、哲学家。  
因提倡文学革命而成为新文化运动的领袖之一。  
他在世界各地进行过多次演讲，内容涉及哲学、史学、教育、时论、文化等方方面面，在中国文化史、思想史上起着举足轻重的作用，并产生了极其深远的影响。

<<博爱>>

书籍目录

第一辑

少年中国之精神  
非个人主义的新生活  
学生与社会  
哲学与人生  
给“求真学社”同学的临别赠言  
学术救国  
科学的人生观  
我们所应走的路  
人生问题  
工程师的人生观  
大宇宙中谈博爱  
科学精神与科学方法  
一个防身药方的三味药

第二辑

自由主义  
自由主义在中国  
中国文化里的自由传统  
新闻独立与言论自由  
报业的真精神  
容忍与自由  
新闻记者的修养  
谈谈四健会的哲学

第三辑

美国的妇人  
女子问题  
中国历史上妇女的地位

第四辑

日本霸权的衰落与太平洋的国际新形势  
中国处在目前危机中对美国的期望  
远东冲突后面的问题  
日本在中国之侵略战  
中国抗战的展望  
我们还要作战下去  
国际大家庭  
伟大的同情心  
中国目前的情势  
论战后新世界之建设  
中国为一个作战的盟邦  
中国抗战也是要保卫一种文化方式  
纪念“五四”  
抗战五周年纪念广播词

第五辑

好政府主义  
在北大学潮平定之后师生大会上的讲话

<<博爱>>

对于沪汉事件的感想  
中国问题的一个诊察  
太平洋学会的规律  
太平洋学会  
海外杂感  
自责知耻才能有救！

海外归来之感想  
太平洋国际之认识与感想  
在上海文教界欢迎会上的讲话  
我们能做什么？

对立法院的寄望  
五十年来的美国  
林肯一百五十年的生日纪念  
从二千五百年前的弭兵会议说起  
在“中央研究院”祝寿酒会上的答谢词  
科学发展所需要的社会改革  
在“中央研究院”第五次院士会议上的讲话

## 章节摘录

版权页：巴氏试验的成绩很多，今天我举三件事来说：第一，关于制酒的事。

他研究发酵作用，以为一个东西不会无缘无故的起变化的。

定有微生物在其中作怪。

其他如人生疮腐烂，传染病也是因微生物的关系。

法国南部出酒，但是酒坏损失甚大。

巴氏细心研究，以为这酒之所以变坏，还是因其中有微生物。

何以会有微生物来呢？

他说有三种：一是有空气中来的，二是自器具上来的，三是从材料上来的。

他要想避免和救济这种弊病，经了许多的试验，他发明把酒拿来煮到五十度至五十五度，则不至于坏了。

可是当时没有人信他的。

法国海军部管辖的兵舰开到外国去，需酒甚多，时间久了，老是喝酸酒。

就想把巴氏的法子来试验一下，把酒煮到五十五度，过了十个月，煮过的酒，通通是好的，香味、颜色，分外加浓。

没有煮过的，全坏了。

后来又载大量的煮过的酒到非洲去，也是不坏。

于是法国每年之收入增加几万万。

第二，关于养蚕的事。

法国蚕业每年的收入极大。

但有一年起蚕子忽然发生瘟病，身上有椒斑点，损失甚大。

巴氏遂去研究，研究的结果，没有什么病，是由于作蛹变蛾时生上了微生物的原故。

大家不相信。

里昂曾开委员会讨论此事。

巴氏寄甲、乙、丙、丁数种蚕种与委员会，并一一注明，说某种有斑点，某种有微生物，某种当全生，某种当全死。

里昂在专门委员会研究试验，果然一一与巴氏之言相符。

巴氏又想出种种简单的方法，使养蚕的都买显微镜来选择蚕种。

不能置显微镜的可送种到公安局去，由公安局员替他们检查。

这样一来法国的蚕业大为进步，收入骤增。

第三，关于畜牧的事。

法国向来重农，畜牧很盛。

十九世纪里头牛羊忽然得脾瘟病，不多几天，即都出黑血而死。

全国损失牛羊不计其数。

巴氏以为这一定是一种病菌传人牲畜身上的原故，遂竭力研究试验。

从一八七七年到一八八一年都未找出来。

当时又发生一种鸡瘟病。

巴氏找出鸡瘟病的病菌，以之注入其他的鸡，则其他的鸡立得瘟病。

但是这种病菌如果放置久了，则注入鸡身，就没有什么效验。

他想这一定是氧气能够使病菌减少生殖的能力。

并且继续研究把这病菌煮到四十二度与四十五度之间则不能生长。

又如果把毒小一点的病菌注入牲畜身上，则以后遇着毒大病菌都不能为害了。

因为身体内已经造成了抵抗力了。

当时很有一般学究先生们反对他，颇想使他丢一次脸，遂约集些人买了若干头牛若干头羊，请巴氏来试验。

巴氏把一部分牛羊的身上注上毒小的病菌两次。

<<博爱>>

第三次则全体注上有毒可以致死的病菌液。

宣布凡注射三次者一个也不会死，凡只注射一次者，一个也不会活。

这不啻与牛羊算命，当时很有些人笑他并且替他担忧。

可是还没有到期，他的学生就写信告诉他，说他的话通通应验了，请他赶快来看。

于是成千上万的人来看，来赞颂他，欢迎他，就是反对他的人亦登台宣言说十分相信他的说法。

这个发明使医学大有进步，使全世界前前后后的人都受其赐。

这岂只替法还五万万的赔款？

这简直不能以数目计！





#### 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>