

<<自强不息 厚德载物>>

图书基本信息

书名：<<自强不息 厚德载物>>

13位ISBN编号：9787302225478

10位ISBN编号：7302225478

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学

作者：胡显章 编

页数：415

字数：400000

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>

<<自强不息 厚德载物>>

前言

大学精神是大学在其成长的过程中，长期积淀而成的大学人共同的理想追求、价值观念、思维习惯和行为准则，展现着大学自身的气质、品位与精神风貌，是大学的生命力、凝聚力和创造力的源泉，是大学文化的支柱和灵魂。

它影响着每个大学人的成长过程和人生轨迹，决定着大学的发展与影响力。

同时，由于大学文化对社会文化的辐射作用，大学精神影响着一个国家、民族的精神面貌和文明进程。

那么，什么是清华精神呢？

对清华精神作出一个简洁的概括，并取得一致的共识，实非易事。

在2003年“非典”期间，清华研究生会组织了“我与清华精神”的阳光论坛，同学们让笔者讲清华精神。

这是一段开场白：“今天与同学们讨论同每个人相关联的问题——清华精神。

这个问题尽管大家天天都接触，但是却不容易以十分准确的语言讲明白。

宋代诗人苏轼有一首诗《题西林壁》是这样描述庐山的：‘横看成岭侧成峰，远近高低各不同。

不识庐山真面目，只缘身在此山中。

’清华精神就像庐山一样，气势磅礴，秀美多姿。

你只能被她所吸引，所感染，所振奋。

但是，容易意会，不易言传。

今天我来谈‘清华精神’，只能作为一家之见。

我想，通过大家一起讨论，一起实践，‘清华精神’会越来越清晰，越来越深入人心的。

”

<<自强不息 厚德载物>>

内容概要

本书由八篇组成，序篇“清华百年之路”简要地叙述了清华的缘起和发展的历程、学校的概貌和历史文化特色；后续的七篇均以校园文化铭文作为切入点，第一、二篇，叙述了清华的名师和杰出校友的事迹，名师和校友是清华精神的主要载体，也是清华盛誉的主要体现者；第三至七篇，以典型的人、事、物分别描述了清华的校风、学风、校箴以及体现在体育和美育中的精神文化内涵。

<<自强不息 厚德载物>>

书籍目录

序篇 清华百年之路 第一篇 清芬挺秀 华夏增辉 第一章 虚怀若谷 一代名师 第二章 两弹一星 功勋卓著 第三章 “神舟” “嫦娥” 再立新功 第四章 红色工程师 民族脊梁 第五章 科学大师 遂臻光明 第六章 人民公仆 正直廉明 第七章 文苑名手 社科精英 第八章 继往开来 后起之秀 第二篇 祖国儿女 清华英烈 第九章 救国救民 上下求索 第十章 国难当头 挺身而出 第十一章 追求光明 迎接解放 第三篇 行胜于言 第十二章 “国家兴亡，匹夫有责” 第十三章 “君子讷于言，而敏于行” 第十四章 “中国近代教育史上的一座丰碑” 第十五章 “不唯书，不唯上，不唯他，不唯洋，只唯实” 第十六章 从我做起，从现在做起 第四篇 严谨 勤奋 求实 创新 第十七章 读万卷书 行万里路 第十八章 “严谨为学、诚信为人” 第十九章 “真刀真枪” 勇于践行 第二十章 传承创新 兴趣，点燃创业火种 第二十一章 努力打造 “中国创造” 第五篇 人文日新 第二十二章 中西融会 革故鼎新 第二十三章 红专并进 与时俱进 第二十四章 综合创新 任重道远 第六篇 为祖国健康工作五十年 第二十五章 马约翰与清华体育 第二十六章 蒋南翔与清华体育 第二十七章 体教结合——创办高水平运动队 第七篇 “诗人主要的天赋是爱，爱他的祖国，爱他的人民” 第二十八章 “艺术与科学，是一个硬币的两面” 第二十九章 水清木华 孕育文艺巨擘、艺苑高手 第三十章 经久弥香、各显神通的学生艺术社团 跋

<<自强不息 厚德载物>>

章节摘录

插图：在中国载人航天工程最顶尖级的指挥人物中，还有1968届清华校友、中国载人航天工程副总指挥栾恩杰、中国“嫦娥”探月工程总指挥。

栾恩杰，1940年生于辽宁，1965年毕业于哈尔滨工业大学自动控制专业，同年考入清华大学攻读研究生。

历任航天部第二研究院副院长、航空航天部总工程师、航天工业总公司副总经理兼国家航天局副局长、国家航天局局长，2009年成为中国工程院院士。

2003年，“神舟五号”载人飞船的成功发射激发了全国人民对航天的热情。

一谈起这些，栾恩杰的骄傲和自豪就溢于言表：“在我当航天局局长的时候，中国人上天了，我这个航天局局长光荣啊！”

没有哪一项事业能像航天这样表现高科技的实力和综合科技的发展；没有哪一项事业，它的成功能如此凝聚全民族的力量，振奋全民族的精神。

”“可上九天揽月”一直是中国人的梦想。

2007年10月24日，“嫦娥一号”奔月而去，11月26日上午，“嫦娥一号”传回了清晰的月面图，这标志着中国首次探月工程大功告成，中国人几千年的美丽梦想成为现实。

继人造地球卫星、载人航天之后，“嫦娥一号”的成功发射成为我国航天活动的第三个里程碑，它使我国成为世界上为数不多的具有深空探测能力的国家。

成功的背后，是中国航天史上多个第一：第一个进入月球轨道的航天器，第一次把天文测量手段纳入到航天测控系统中的航天器，第一次突破原有天文事后观测模式的航天器，第一次全面实现国际联网合作……2002年4月，是清华大学精密仪器与机械学系、机械工程系七十华诞，栾恩杰在贺信中写道：

“母校与母系的恩德长存吾身。

愿母系随母校之进取而腾飞，祝母校跻身世界一流名校之愿早成。

”

<<自强不息 厚德载物>>

编辑推荐

《自强不息.厚德载物:清华精神巡礼》是由清华大学出版社出版的。

<<自强不息 厚德载物>>

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>