

<<大师德行解读>>

图书基本信息

书名：<<大师德行解读>>

13位ISBN编号：9787506549967

10位ISBN编号：7506549964

出版时间：2005-9

出版时间：解放军

作者：黄春旺张文超

页数：338

字数：150000

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>

<<大师德行解读>>

内容概要

他们是发明创造的大师，他们是人类文明进步的精英，他们是推动历史前进的伟人……在人类发展的历史长河中，我们可以看到无数颗放射着耀眼光芒的巨星：华罗庚、牛顿、爱迪生、孔子、达尔文、居里夫人……他们身上放射着人性的光辉，但也有弱点。

本书收集了古今中外杰出人物正反两方面的事例，以警醒后人，让我们的人生里尽可能地多一些亮点和贡献，少一些污点和遗憾。

从本书里的大师们的身上，我们也可以清楚地发现这些人性的光辉与弱点。

那些身上放射着人性光辉的大师令人仰慕，那些背后有着或多或少阴影而显露出人性的弱点的大师则令人扼腕叹惜。

本书分“治学篇”、“创新篇”、“谦虚篇”、“坦荡篇”、“团结篇”、“奉献篇”、“报国篇”、“省悟篇”八个篇章收集的古今中外的杰出人物，都从相反的方面找出了一些事例。

<<大师德行解读>>

书籍目录

治学篇 巴尔的摩：庇护造假者 鲍林：维生素c的痴迷者 居里夫妇：血汗浇来春意浓 华罗庚：热情而严厉的老师 李比希：“错误之柜”，终生为戒 科赫：潜心研究炭疽之谜 竺可桢：用生命“求是” 霍金：三次“豪赌”与自我否定创新篇 季羨林：以文会友，崇尚真理 马寅初：坚持真理，愈挫弥坚 牛顿：晚年迷途，酿成悲剧 王选：不畏讥讽，敢走新路 哈伯：化学天才，战争魔鬼 维勒：半途而废，错失良机 爱因斯坦：因循守旧，画蛇添足 达尔文：痴迷科学，别样晚餐 泰勒：95%错误，5%正确 杨振宁：乱七八糟，广泛涉猎 王永志：逆向思维，火箭升空谦虚篇 孔子：“三人行，必有吾师” 朱光亚：谦虚谨慎，淡泊名利 罗蒙诺索夫和沃尔夫：尊师爱生求真理 欧拉：让后生论文先发表 菲尔兹：不想留名反流芳 奥斯特瓦尔德：“权威”求教“小人物” 斯塔克：大奖得主变囚徒 威尔斯泰特：骄傲受挫之后 戴维：如此“善待”法拉第坦荡篇 恒谭：力排讖纬，犯颜直谏 姜泗长：坦荡面对伤害和被伤害 李国豪：甘为后辈成才铺路搭桥 李醯：庸医因嫉妒杀人 丽塔：行贿获奖，诺贝尔蒙羞 鲁迅：不做诺贝尔文学奖候选人 宋之问：诗界巨擘，世间小丑 魏收：酬恩报怨，满纸荒唐团结篇 莫佩都和伏尔泰：“最小作用原理”引发最大遗憾 玻尔：“哥本哈根精神”的化身 玻尔：醉心欣赏异己之美 第谷与开普勒：不计前嫌，薪火相传 马克思与恩格斯：共同从事一个合伙的事业 哈代：平等合作，奖掖后生 牛顿与胡克：因内耗而两败俱伤奉献篇 布尔巴基：厚科学，轻名利 王淦昌：擦肩“诺贝尔”，隐姓埋名17年 富兰克林：驯服“上帝怒火” 诺贝尔：几百次试验与死神零距离接触 霍金：轮椅中舞蹈的“当代爱因斯坦” 黄翠芬：急中生智“偷渡”回国 居里夫人：十年苦战，二度获诺贝尔奖 哈雷：不恋牛津去荒岛报国篇 钱三强：心系祖国，海外归来 邓稼先：两弹元勋，守口如瓶 许志功：三尺讲台，培根固本 陈海平：征服毒魔，雪我国耻 郁建兴：献身和平，大爱无言 马伟明：龙宫夺宝，扬我国威 杨秀魁：爱惜战鹰，胜过生命省悟篇 恩格斯：“请鸭嘴兽原谅” 爱迪生：私利浮云遮望眼 哥德尔：服从真理，知“错”必改 闵可夫斯基：一个勇于承认自己能力有局限的人 道尔顿：刚愎自用，视友为“敌”

<<大师德行解读>>

章节摘录

书摘达维德·巴尔的摩，美国生物化学家，1975年获诺贝尔生理学 and 医学奖。

1985年，巴尔的摩开始和麻省理工学院的女免疫学家嘉丽进行合作。

这一年5月，嘉丽“进行”了最为关键的实验，结果令人“满意”：小鼠的内源基因确实会效法外源基因。

1986年4月，他们联名在美国著名学术杂志《细胞》上发表了一篇长达13页的论文——《在含重排Mu重链基因的转基因小鼠中内源免疫球蛋白基因表达方程式的改变》。

论文给人们提供了一个“新”的发现：小鼠自身的抗体基因在导入的外源抗体基因的影响下，会效法外源基因业已重排的结构进行表达。

面对这一发现，许多分子生物学家都为之一惊，觉得这不可思议。

论文发表后一个月，巴尔的摩的一位女助手玛戈·欧图莉读到小鼠实验的记录后，发现和论文中的关键结论不符，于是向学校当局指控嘉丽造假。

不久，麻省理工学院的赫曼·埃森会见了欧图莉、嘉丽和巴尔的摩，最后得出结论：“记录有小小的错误，但是没有造假。

”对此，欧图莉不服。

在老同事的帮助下，又请国家卫生研究院(NIH)的研究人员瓦尔特·斯图尔特和奈德·费特尔对那个记录本进行了审查。

1986年10月，他们向NIH官员递交了一份详细的报告，说那篇论文确有造假之嫌。

经过近一年的审阅，NIH才于1987年9月准予公开发表这一报告。

但报告送到《细胞》、《自然》、《科学》等权威学术杂志时，却被编辑们拒之门外——他们认为，凡是在《细胞》上发表的论文都经过了严格的审阅，不会出问题。

欧图莉因此受到了压制和冷遇，但她和她的支持者并未气馁而停止战斗。

于是这场官司从学术圈闹到社会上，惊动了美国国会。

P3-4

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>