



文明

中国价值

ZhongGuoJiaZhi

图说社会主义核心价值观的根与源

全12册

《中国价值》编创组 编著 江苏人民出版社



文明

中国价值
ZhongGuoJiaZhi

图说社会主义核心价值观的根与源

全12册

《中国价值》编创组 编著 江苏人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国价值. 图说社会主义核心价值观“文明”的根与源 / 《中国价值》编创组编著. -- 南京: 江苏人民出版社, 2016.12

ISBN 978-7-214-20100-3

I. ①中… II. ①中… III. ①社会主义建设-价值论-中国-少儿读物 IV. ①D616-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第319899号

书 名 中国价值 图说社会主义核心价值观“文明”的根与源

编 著 者 《中国价值》编创组

责 任 编 辑 史雪莲

版 式 设 计 刘亭亭

封 面 设 计 何默生 高 飞

出 版 发 行 凤凰出版传媒股份有限公司

江苏人民出版社

出版社地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009

出版社网址 <http://www.jspph.com>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

照 排 江苏凤凰制版有限公司

印 刷 江苏恒华传媒有限公司

开 本 787毫米×1 092毫米 1/16

总 印 张 27.5

字 数 275千字

版 次 2017年2月第1版 2017年2月第1次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-214-20100-3

总 定 价 120.00元(全12册)

(江苏人民出版社图书凡印装错误可向承印厂调换)

目 录

道德文明·子路借米 / 4

科技文明·张衡“浑天说” / 10

素质文明·裴公还带 / 16

精神文明·程门立雪 / 22

社会文明·礼让和睦尤唐巷 / 28

目 录

.....
道德文明·子路借米 / 4

科技文明·张衡“浑天说” / 10

素质文明·裴公还带 / 16

精神文明·程门立雪 / 22

社会文明·礼让和睦尤唐巷 / 28
.....



文明



社会主义核心价值观中，文明是社会进步的重要标志，也是社会主义现代化国家的重要特征。它是社会主义现代化国家文化建设的应有状态，从国家层面来讲，文明即国家创造的物质财富与精神财富的总和。党的十八大提出的经济、政治、文化、社会、生态文明五位一体的建设布局，是对社会主义文明特质认识的新成果和新境界。

悠悠五千年，积淀了璀璨的华夏文明，既有“子路借米”百善孝为先的传统美德，又有“裴公还带”拾金不昧的高尚品质；既有“让地三尺尤唐巷”官不与民争利、和睦谦让的文明风尚，又有“程门立雪”尊师重教、学无止境的千古佳话，更有东汉张衡科技兴国，为中国古代科技文明和进步作出了卓越的贡献。

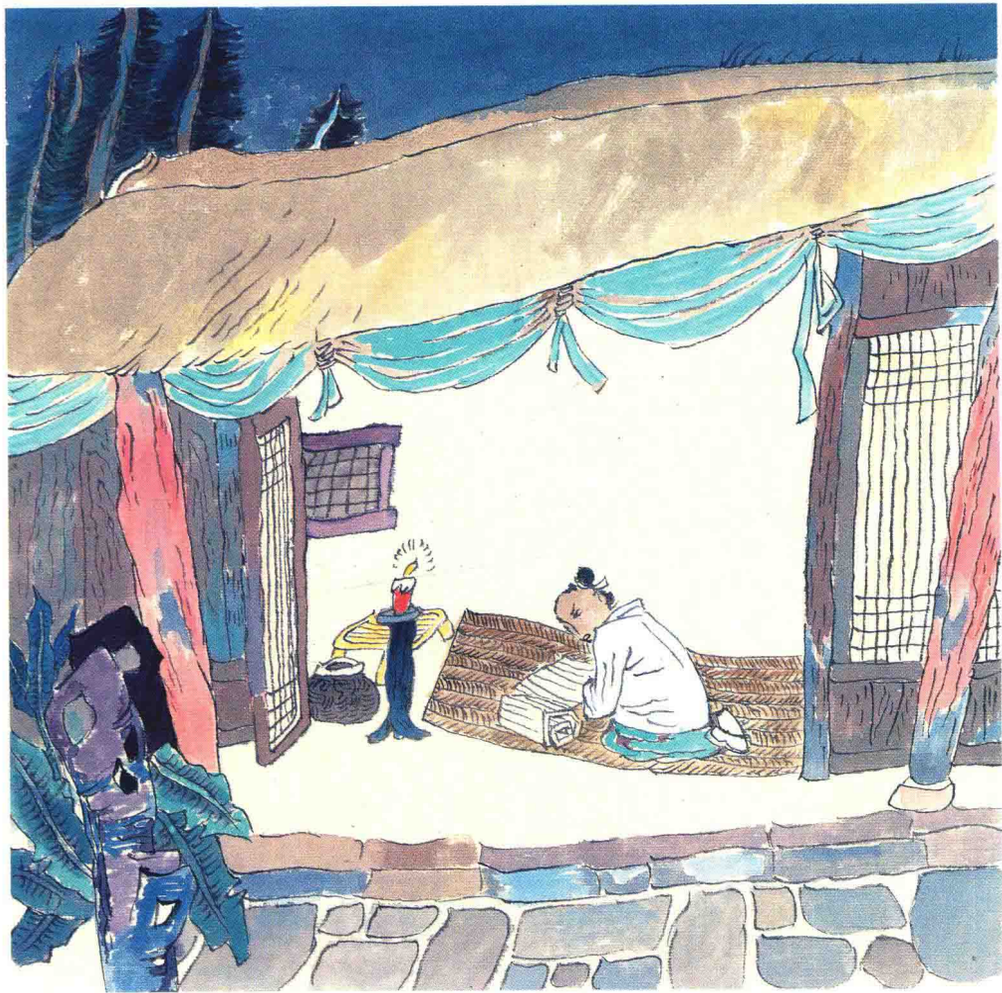
中华文明，博大精深，闪耀着历史的光辉，铸就着民族的精魂。没有文明的继承和发展，没有文化的弘扬和繁荣，就没有中国梦的实现。正如习近平主席所言：“文明是多彩的，人类文明因多样才有交流互鉴的价值。”我们坚信，随着与世界各国文明不断交融互鉴，中华文明定将生生不息，焕发出更加蓬勃的生机。

文明·道德文明

子路借米

孔子的学生子路少时家境贫寒，孝敬父母，体现了中华文明“百善孝为先”的传统美德。

绘画创作 林超英



1 仲由，字子路，又字季路，春秋时期鲁国人，是著名的大思想家、教育家、政治家孔子的得意门生。仲由以政事见称，为人耿直，为事勇猛，跟随孔子周游列国，是孔门七十二贤之一。

2 子路小时候家里很穷，连粗茶淡饭也吃不起，常常靠粗粮野菜等度日，生活无比艰辛。尽管如此，子路却没有丝毫怨言，他勤俭节约，十分孝敬父母，并为父母分忧解难。





3 一天，家里又一点粮食也没有了，看着年老的父母亲，子路心里非常难过。自己不吃飯没有关系，但父母亲年事已高，整日吃糠咽菜，很可能会病倒。可是，怎样才能让父母吃上米饭呢？

4 子路想到住在离家很远的亲戚家可能会有粮食，于是，小小的子路便翻山越岭，走了十几里路，从亲戚家背回了一小袋米。回家后，他赶紧用火烧煮，终于让父母吃上了香喷喷的米饭。





5 虽然子路负米长途跋涉，疲惫不堪，但是，年迈的父母吃上了香喷喷的米饭，这比什么都让他高兴和满足！周围的邻居们知道这件事后，都夸子路是一个勤劳勇敢孝顺的好孩子。这个故事反映了中华文明“百善孝为先”的传统美德。

| 文明 · 科技文明 |

张衡“浑天说”

东汉伟大的科学家张衡为中国古代的科技文明和进步作出了卓越的贡献。

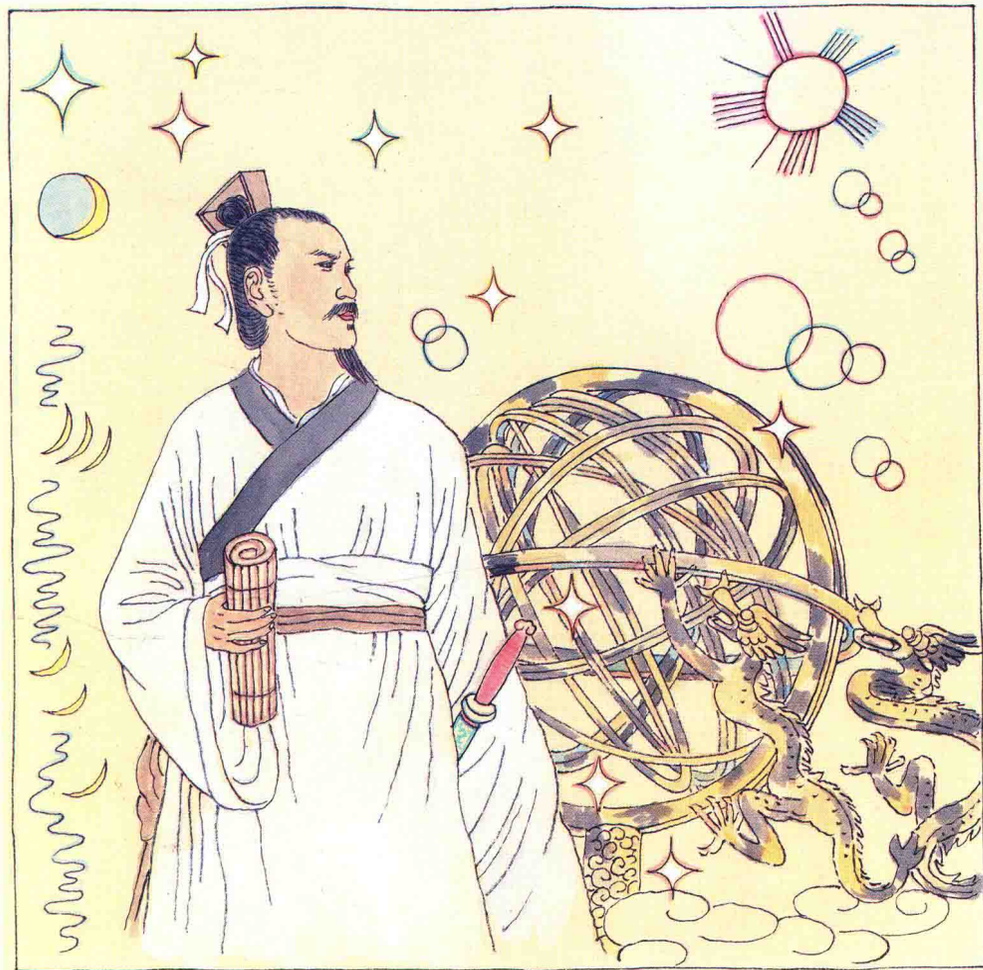
绘画创作 赵绍虎



1 张衡（78年—139年），字平子，南阳西鄂（今河南省南阳市石桥镇）人，东汉时期伟大的天文学家、数学家、发明家、地理学家、文学家，他发明制造的地动仪、浑天仪，在世界科学史上占有重要地位。

2 史书《五行志》记载，东汉时期经常发生地震。公元132年（阳嘉元年），张衡在任太史令任时发明了世界上第一台测定地震方位的科学仪器——候风地动仪。虽然它的功能只限于测知震中的大概方位，但它却超前了世界科技发展约1800年。





3 张衡用发展的哲学宇宙观全面阐述了天地的生成和结构，解释日月星辰的本质和运动，用“浑天说”来制订历法；在西汉耿寿昌发明的浑天仪基础上，创造出了更为精确的“浑天仪”。浑天仪的出现，对我国乃至世界天文学产生了巨大作用和深远影响。