

<<高中生议论文论点论据论证大全>>

图书基本信息

书名：<<高中生议论文论点论据论证大全>>

13位ISBN编号：9787563525546

10位ISBN编号：7563525548

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：周晓明 编

页数：295

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>

<<高中生议论文论点论据论证大全>>

内容概要

《高中生议论文论点论据论证大全（第2版）》具有10个精彩分类、105个精练论题、1200个经典论据、议论文精选精评。

关注热点、论题1：灾难、经典论据、伟大志愿者、平凡的伟大、“这些是给我们父母的”、半瓶矿泉水先给妹妹喝、生生不息、长安街车祸、究竟有没有酸雨、佳作示范、强震来了何所惧？一瞬间的生命、论题2：世博。

<<高中生议论文论点论据论证大全>>

书籍目录

关注热点论题1：灾难经典论据伟大志愿者平凡的伟大“这些是给我们父母的”半瓶矿泉水先给妹妹喝生生不息长安街车祸究竟有没有酸雨佳作示范强震来了何所惧？
一瞬间的生命论题2：世博经典论据世界上单体量最大的公厕首届世博会的影响举办世博会次数最多的城市和国家第一次正式涉足世博会的中国人陈季同——让罗曼·罗兰欣赏的中国人没有中国人的中国馆从世博会看国人素质佳作示范世博与绿色上海世博会感想论题3：教育经典论据范仲淹献出宝地建学堂邵逸夫一片赤子助学情事业上永无止境，思想上谦虚诚实洛克菲勒教子有方德国的诚信教育澳洲——再富也要穷孩子免费师范生教育警惕“官本位”意识的影响中国：享乐主义、自私自利蚕食了一些独生子女的思想情感“死亡契约”中小学教育资源失衡现象严重公开课，看上去是很美的“公开课”佳作示范中美顶尖高中生对比令人震撼给孩子的心里洒下一片阳光论题4：网络经典论据互联网的发展网民电子商务网大电子警察临控网吧网上连锁商城网络教育统计看网民数量与结构E时代精神实质网络少年英雄网络“新贵”杨澜与“垒砖头”的杨澜张朝阳的“搜狐”与丁磊的“网易”斯蒂芬·金与网络版《骑行子弹》网络也要打假网络成瘾带来心理和身体的疾病佳作示范天使来到人间青春与魔鬼共舞论题5：慈善经典论据世界上最大的慈善基金会草根博客王的慈善故事慈善无国界帮孤助残、爱心助学慈善成为欧洲众明星的一项工作慈善是义不容辞的责任立遗嘱欲捐出财产慈善第二次改变世界像李嘉诚那样履行财富责任慈善需要真诚佳作示范爱心，慈善的“灵魂”慈善是奉献论题6：偶像经典论据丘吉尔拒绝塑像杨澜的故事野蛮女友的优雅诱惑韩红靠实力闯天下青少年偶像崇拜调查报告周杰伦的音乐才华伟人崇拜学生不要过多“装潢”为女儿追星自杀佳作示范偶像·人生我的偶像论题7：和谐社会经典论据免收农业税。
减轻农民负担加强农村教育与医疗的发展加强安全生产。
促进社会和谐，加速社会立法保障社会公平和尚与庙宇腐败是和谐社会的毒瘤四大要素的危机贫富差距拉大——构建和谐社会的“拦路虎”佳作示范和谐社会与人的发展和谐之光，洒满人间……学习求知为人处世道德修养情感友爱人生理想成长之路社会生活价值观念人与自然

章节摘录

摩尔根是一位对社会发展史作出划时代贡献的美国人类学家。他在研究时为了获得原始生活的第一手材料，从纽约的花花世界来到印第安人的原始部落，做了印第安人的养子，而且一生大部分时间都在部落中度过。

琴纳：乡村医生的两个发现 英国医师琴纳是乡村医生，他看到人们得了天花死去时。心里非常痛苦。

后来他发现挤牛奶的工人没有一个得天花的，还发现得过天花的人就不再得这种病。经过思索、试验，他终于提取出天花疫苗，给人类带来了福音。

斯科宾：围裙被污染的地方 生成了“硝化棉” 德国化学家斯科宾经常在家中做各种化学试验。

有一次，他漫不经心地把硝酸混合液带到厨房里，不料混合液淌到桌上，发出刺鼻的味道，他急忙抓起身边的一块布用力擦。

等擦干净后才发现这块“布”是他夫人系的围裙，正在他看的时候，奇迹出现了，围裙被污染的地方生成了“硝化棉”。

元素周期律：预言了未发现的新元素 门捷列夫发现的化学元素周期律，在当时还没有被实践所证实，还是一种假说，因此许多人还不相信，有人甚至说这些元素是他狂妄臆造的。

1875年，门捷列夫预言的一个未知元素——亚铝f即镓¹被法国化学家布瓦勃德朗发现了，结果一切都和他预言的一样，只是比重有出入。

当时镓尚在布瓦勃德朗手里，门捷列夫连见也没见过。

但他写信给巴黎科学院，指出镓的比重应该是59左右，而不是4, 7。

布瓦勃德朗看了信，惊疑不止，立即设法提纯了镓，重新测量了比重，发现果然是5, 94，完全证实了门捷列夫的预言。

不久，门捷列夫所预言的类硼（钪）、类硅（锗）等也相继被发现了。

从此，化学元素周期律的理论便得到科学界的公认。

凡尔纳：科学发展的预言家 19世纪法国著名科幻作家儒勒·凡尔纳被喻为科学发展的预言家。

他的作品之所以吸引人，是因为写到的东西大都被后来的科学成果证实。

他成功的关键在于积累了丰富的知识和阅历。

他一人订阅20多份报刊，在法国国立图书馆大量阅读，做了2万多张卡片。

他参观各种博物馆和展览会，与科学家、发明家、工程师交朋友，经常出国旅游。

渊博的知识和旅行所得的见闻、经验，使他具有高深的文化和科学素养。

更可贵的是他从不自满，遇到难题就去虚心求教专家。

正是这样，间接和直接的经验保证他的作品有极高的科学启迪作用和文学欣赏价值。

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>