

<<中学生必备智慧>>

图书基本信息

书名：<<中学生必备智慧>>

13位ISBN编号：9787562829201

10位ISBN编号：7562829209

出版时间：2010-11

出版时间：华东理工大学出版社

作者：程炜 编

页数：231

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>

<<中学生必备智慧>>

内容概要

诺贝尔奖获得者的成功经验和名言妙语是人类的高端智慧。本书把诺贝尔奖获得者的智慧分为5大板块20种智慧：一、人生的规划（理想、兴趣、博学、敬业）；二、个性的培养、（信心、自知、反省、勇气）；三、成功的品质（坚强、勤奋、恒心、协作）；四、创新的历程（思考、实践、机遇、创造）五幸福的享受（亲情、爱情、奉献、快乐）。每种智慧包含五个经典故事和50条智慧名言。100个故事和1000条名言为中小學生提供了一道通俗易懂又醍醐灌顶的智慧盛宴。

<<中学生必备智慧>>

书籍目录

前言一、人生的规划智慧一 树立理想1.1 克鲁岑：不断地追求理想1.2 吉尔曼：为理想而不安分1.3 雅各布：向着正确方向努力1.4 丘吉尔：口吃的孩子也能当演说家1.5 杨振宁：12岁的“少年狂人”1.6 诺贝尔奖获得者谈理想智慧二 培养兴趣2.1 特明：兴趣中蕴涵着成功的机遇2.2 奥斯特瓦尔德：把兴趣引上正确的方向2.3 多塞：兴趣也可以培养2.4 缪勒：兴趣成就美好未来2.5 多伊西：兴趣是最好的老师2.6 诺贝尔奖获得者谈兴趣智慧三 博览群书3.1 汤川秀树：博览群书3.2 赫希巴奇：科普读物的引领3.3 哈耶克：战场上的学习3.4 斯科尔斯：跨越知识的边界3.5 德布罗意：历史和物理的完美结合3.6 诺贝尔奖获得者谈博学智慧四 高度敬业4.1 巴甫洛夫：青出于蓝而胜于蓝4.2 李政道：做事情要认真4.3 霍奇金：为了钟爱的事业4.4 密立根：勇攀高峰4.5 阿尔弗罗夫：获奖后首先想到的还是事业4.6 诺贝尔奖获得者谈敬业二、个性的培养智慧五 充满信心5.1 雅洛：打碎性别歧视5.2 丁肇中：未来的十年内我将有希望获得诺贝尔奖5.3 朱棣文：自信冲破“光环”5.4 西奥雷尔：儿子，你一定行5.5 居里夫人：自信是前进的动力5.6 诺贝尔奖获得者谈信心智慧六 自知之明6.1 桑格：知道自己的缺点6.2 杨振宁：真正了解自己6.3 爱因斯坦：认识自己后再确定目标6.4 贾埃沃：认识到自己的不足6.5 康普顿：择业立足于自己的长处6.6 诺贝尔奖获得者谈自知智慧七 反省自身7.1 杰尼：亲爱的，因为你我去读书7.2 格林尼亚：从错误中认识自我7.3 约里奥：浪子回头金不换7.4 福井谦一：走出失败的阴影7.5 塞曼：迷途中的指路灯7.6 诺贝尔奖获得者谈反省智慧八 勇于挑战8.1 艾根：大胆提出自己的见解8.2 哈耶克：勇敢地论战8.3 罗斯：杀蚊子的罗斯8.4 黑格：去冒险吧8.5 蒙塔尔奇尼：奋不顾身8.6 诺贝尔奖获得者谈勇气三、成功的品质智慧九 自强不息9.1 鲍林：学习和工作两不误9.2 普朗克：泰然面对不幸9.3 海明威：坚强的“小男子汉”9.4 马歇尔：被捉弄的新学员9.5 川端康成：超越重重苦难9.6 诺贝尔奖获得者谈坚强智慧十 勤奋刻苦10.1 拉佛郎：偷学成就的伟业10.2 范德瓦尔斯：十年苦寒窗10.3 居里夫人：高度自觉10.4 丁肇中：创造时间的附加值10.5 李政道：爱书如命的“三糊涂”10.6 诺贝尔奖获得者谈勤奋智慧十一 坚持不懈11.1 布洛姆伯根：坚持完成学业11.2 麦克林托克：孤独地坚持11.3 夏帕克：从炼狱中走出来的科学家11.4 努斯莱因·英尔哈德：永不言放弃11.5 伯格：坚持到最后11.6 诺贝尔奖获得者谈恒心智慧十二 善于合作12.1 巴丁：三驾马车12.2 沃森：取长补短的合作12.3 沙里：科学的竞争也真诚12.4 弗洛里：科学合作的硕果12.5 摩尔根：蝇室里的领导艺术12.6 诺贝尔奖获得者谈协作四、创新的历程智慧十三 独立思考13.1 爱因斯坦：思考——白痴变天才的魔法13.2 拉曼：在思考中行动13.3 巴拉尼：深究到底13.4 萨姆纳：不停顿地使用大脑13.5 梅奇尼科夫：大胆幻想成就伟大发现13.6 诺贝尔奖获得者谈思考智慧十四 亲自实践14.1 丁肇中：重视动手能力14.2 昂尼斯：实验闯下的大祸14.3 科斯：在实践中寻求答案14.4 阿斯顿：做个实验操作能手14.5 波施：科学需要实践14.5

6诺贝尔奖获得者谈实践智慧十五 抓住机遇15.1 田中耕一：在失误中抓住机遇15.2 尤里：错误的背后也有机遇15.3 兰斯坦纳：机会只垂青有准备的人15.4 弗莱明：不断地抓住机遇15.5 伦琴：抓住平凡细节中的机遇15.6 诺贝尔奖获得者谈机遇智慧十六 大胆创新16.1 马可尼：没有受过正规教育的发明家16.2 班廷：好想法+行动=创造16.3 阿累尼乌斯：理论创新的艰难16.4 普朗克：“量子论”的诞生16.5 克劳：更爱真理16.6 诺贝尔奖获得者谈创新五、幸福的享受智慧十七 相亲相爱17.1 巴顿：用苦难来滋养17.2 普雷格尔：为了母亲的微笑17.3 瓦尔顿：择善而居17.4 贝耶尔：最丰厚的礼物17.5 埃利昂：为了最亲爱的人的生命17.6 诺贝尔奖获得者谈亲情智慧十八 相伴一生18.1 纳什：爱的奇迹18.2 弗里德曼：相伴一生的幸运18.3 康福思：在无声中聆听爱18.4 布朗：恋人的礼物18.5 科里夫人：是爱人，更是知己18.6 诺贝尔奖获得者谈爱情智慧十九 乐于奉献19.1 科赫：有崇高理想的人不计较个人得失19.2 盖达塞克：“原始”的调研19.3 蒂勒：冒险的研究19.4 福斯曼：投入生命的实验19.5 芬森：我要把自己想到的一切贡献出来19.6 诺贝尔奖获得者谈奉献智慧二十 品味快乐20.1 多马克：治好我的女儿是对我发明的最高奖赏20.2 贝纳塞拉夫：科学是激动人心的经历20.3 伯格：获得了双重幸福20.4 阿尔弗罗夫：美好的享受20.5 梅耶：研究物理学时有着无穷的乐趣20.6 诺贝尔奖获得者谈快乐

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>