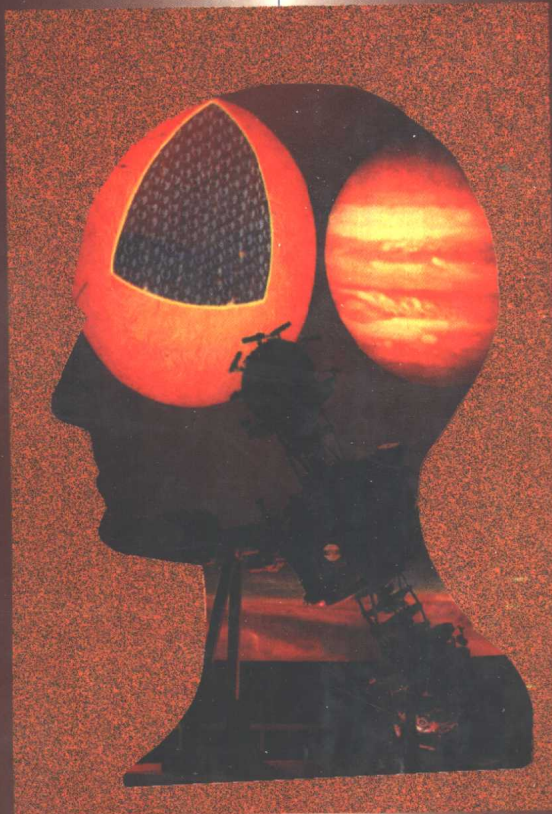


第一智慧

刘强伦 彭福扬 著



人类生存的普遍智慧



社会发展的基本智慧

团结出版社

第一智慧

(上)

刘强伦 彭福扬 著

团结出版社

第一智慧

(下)

刘强伦 彭福扬 著

团结出版社

图书在版编目(CIP)数据

第一智慧/刘强伦 彭福扬著. - 北京:团结出版社,
1998.2
ISBN 7-80130-169-2

I. 第… II. ①刘… ②彭… III. 创造思维学 IV. G305

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 26166 号

团结出版社出版(北京东城区东皇城根南街 84 号)

保定市大丰彩印厂印刷

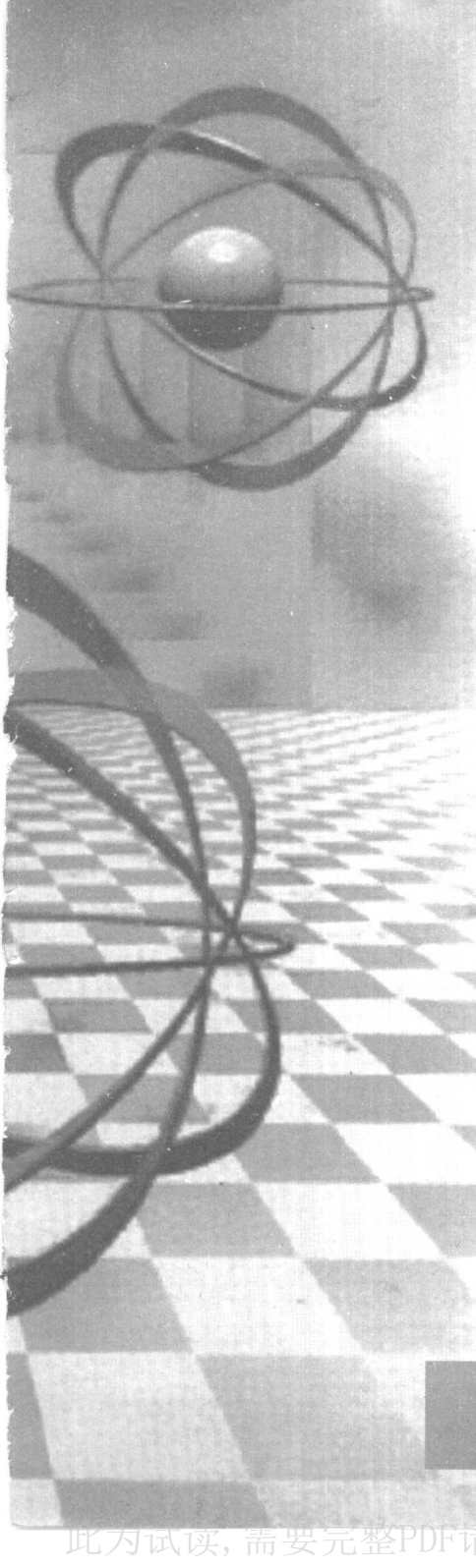
新华书店北京发行所发行

1998 年 2 月(32 开)第一版 1998 年 2 月第一次印刷

字数:500 千字 印张:23.875

ISBN7-80130-169-2/G·30

定价(上、下):35.80 元



刘强伦
彭福扬
著

团结出版社

第一智慧

圖書館
中南工業大學



目 录

引言:人类生存发展最基本的智慧	1
第1章 智慧的开发.....	6
1.1 发现发明是人类智慧的产物	7
●发现发明的创造性决定它首先是一种智慧	
●发现发明的超越性决定它主要是一种智慧	
●重大发现发明的难以理解性,决定了它对智慧依靠 的必然性	
1.2 感觉、观察、想象、领悟:原始而高级的智慧.....	13
●人工智能的启示与科技发展的逻辑	
●认识的由来与最高境界	
●我们有没有足够的想象力?	
1.3 以史为鉴,走好逻辑、实验这两步.....	19
●“中国的一百个世界第一”及其思考	
●发现发明的逻辑	
●实验:伟大的思想与艺术	
1.4 挑战“极限”,开创新天地	27
●科学无止境,学科有高峰	
●面向大世界,走出封闭圈	
●解放思想,创造未来	
第2章 感觉的智慧	35

2.1 直觉:引导发现的通途	35
●镭的发现与居里夫人“大胆的直觉”	
●直觉——“上帝的思维”	
●“信任直觉”,珍惜“人类的原性态”	
2.2 美感:充满魅力的向导	43
●明智的选择——“美先于真”	
●奇妙的统一——美就是真	
●强大的驱动力与高度的智慧	
●挡不住的诱惑与精彩的展示	
2.3 情趣:启迪智慧的钥匙	52
●童趣与听诊器、隐形眼镜、充气轮胎等发明	
●对人类好奇心巨大的回报——电	
●隐藏的秘密与无畏者的机敏	
2.4 感觉:萌发需求的种子	59
●“把火带回山洞”:人类历史上最伟大的决定之一	
●跟着感觉走的各类发明	
●让科技创造的灵感之火永远燃烧	
2.5 恐惧和压力:创造发明的动力	65
●“恐惧是迷信之祖”,亦是科技之源	
●战争——毁灭之魔与创造之神	
●竞争——吃人的老虎与进步的驱动力	
●灾难——无情的杀手与严厉的导师	
●“不朽的荣誉”来自警觉、见识和勇气	
2.6 灵感:点亮明灯的火花	77
●自由之花——不思而无不思	
●“它山之石”可以碰撞出灵感的火花	

- 紧紧抓住突现的奇异、反常现象
- 凡中求异——对司空见惯的事物投以新的一瞥
- 与“神创论”撞击出来的进化论
- 灵感光顾处于创造“狂态”的人

第3章 观察的智慧	89
3.1 达尔文说,只有观察能力,“我可能在众人之上”.....	89
●达尔文的爱好与亨斯洛的选择	
●何谓“在众人之上”的观察能力	
3.2 巴斯德的“大目标”与“尽力而为”.....	96
●巴斯德字典中最重要的三个词:意志、工作、等待	
●天才:只因“他有一个能聚焦光至燃点的特殊透镜”	
●不要让“心灵上的微生物”蒙住了我们的眼睛	
3.3 捕捉瞬间: 10^{-23} 秒及其它	103
●决定命运的瞬间	
●如何捕捉瞬间?	
●理解瞬间,建立永存的丰碑	
●人类力量的展示与启示	
3.4 把握永恒:太阳历的光荣与启示	111
●尼罗河汛期的确定性与不确定性	
●星河的启迪与迷惑	
●中国古代的智慧——测影观天	
●从永恒中把握永恒	
●从周期中把握永恒	
●从比较中把握永恒	
3.5 寻找共性:血与木的神奇相通.....	120

●显微镜的发明与显微镜下的惊奇发现	
●血与木的艰难统一	
●冲破坚“壁”	
●“物镜”与“心镜”——观形与察“神”	
●“神话”中的常理	
3.6 辨析差异:四种基本血型的发现.....	130
●荒唐的事件与伟大发现的由来	
●针对特定的问题辨析特定的差异	
●归纳总结,分门别类	
●比较的方法及其有效运用的关键	
●寻根究底,深入分析	
 第4章 想象的智慧.....	137
4.1 想象力:人类唯一能与大自然的无穷性相对应的能力	137
●“想象力概括着世界上的一切”	
●想象的空间大于人类认识和改造世界的领域	
●想象力往往超前于人类现有认识能力	
●想象力的超越性决定了它的无穷性	
4.2 飞行:梦想成真之谜	143
●从梦想到行动	
●从利林塔尔兄弟到莱特兄弟	
●让探索者着魔的魅力	
●现实需求的折射与科学性的天才猜测	
●现有科技水平的飞跃式延伸	
4.3 牛顿的简单的设想与巨大成功	153
●太阳光谱——在黑房中的发现	

●真理常常是在简单性中发现的	
●简单性与独创性	
4.4 跨世纪的话题：“还有一个反地球吗？”	160
●是科学推论？还是科幻小说？	
●已得到证实和令人振奋的反物质	
●我们需要一个反地球吗？	
4.5 炼丹术的魔性和科学性	165
●为什么“魔法的”炼丹术同时又是“科学的”？	
●不可忽视的“魔性”与幻想	
●荒谬的目标与科学的方法和丰富的想象力	
●从寻找“不死药”到寻找“外星人”	
4.6 “响尾蛇”导弹和相似式联想	172
●响尾蛇与导弹、夜视仪	
●大自然的厚爱与探索者的灼见	
●社会需求和相似式联想	
●知识水平的提高使人们发现不同事物的相似性	
●偶然的机遇与意外的联系	
●“上帝”的智慧与人类的智慧	
4.7 “矛”与“盾”的对抗性与对比式联想	180
●矛与盾——永无止境的对抗与异质对比联想	
●枪的神奇发展与同质异性对比联想	
●相互补充与异质同性对比	
●“流动堡垒”和综合对比联想	
第5章 推理的智慧	191
5.1 “天空立法者”如何揭开宇宙的秘密	192
●宇宙秩序与开普勒的幸运选择	

● 地球与“鲁道夫星表”的最终成功	
● 惊人成就中的“特别美妙”之处是什么？	
5.2 测地球与“称”地球	199
● 2000 余年前，一根木杆测出地球的周长	
● 卡文迪许是怎么把地球重量“称”出来的？	
● “小题目”的大启示：举一反“万”、反“无穷”	
5.3 他们怎么知道地球是圆的？	204
● 从月食等现象推测地球	
● 太阳、月亮、星星都是球形，地球……	
● 冒险家的证明——麦哲伦环球航行	
● 理论推断：以时差换算经度	
5.4 “人类思想史上最伟大的成就之一”——伽利略的发现	212
● 教堂顶上晃动的油灯引起了伽利略的思考	
● 众说纷纭的比萨斜塔落体实验说明了什么？	
● 进一步的试验：让一个球在斜面上滚动……	
● “封闭船舱”的运动与地球运动的证明	
● “智力分析”与“对自然真实性的抽象”	
5.5 从马车到火车	221
● 轨道：“一项真正天才的发明”	
● 性急的“康沃尔巨人”与火车的诞生	
● 斯蒂芬森：火车的改进者与修筑第一条公共铁路的总工程师	
● “一幅人类天才的勇敢前所未见的最壮观的景象”	
5.6 “中国套箱”里的礼物是什么？	232
● 微弱的蒸汽力与古希腊的“空气力学”	
● 早期蒸汽力研究与气压计、安全阀、汽缸、活塞等发明	

●从蒸汽泵到纽可门蒸汽机	
●“机匠”与科学结合“赐予人类的最高贵的恩物”	
●“理想热机”的追求与蒸汽机的失落	
5.7 宇宙的形状和大小如何?	241
●“宇宙泡”——爱因斯坦的宇宙形态	
●现代宇宙学中第一个宇宙模型及其成败	
●成败皆因“未免太过于大胆”	
●关于宇宙的新猜测、新质疑	
5.8 智慧：“埋藏在本能猜测的黑幕中”.....	248
●没有确切初始条件和确切最终结果的奇妙方程	
●人人都有在“黑幕”中摸索前进的潜能	
 第6章 领悟的智慧.....	255
6.1 “几乎能理解一切”的奥本海默	256
●从“曼哈顿”到“曼哈顿”	
●在艰难选择和全面平衡中显示才华	
●大科学呼唤具有综合理解力的人才	
6.2 德布罗意的智慧冒险与“豁然顿悟”	265
●被“革命性变革”引入物理学界的历史系学生	
●瞄准前沿课题的初学者	
●没有任何实验依据的重大理论	
●科技为什么也是“冒险家的乐园”?	
6.3 令人惊异的法拉第	274
●装订工的杰作与随行者的发现	
●坚持向牛顿挑战的实验室助手	
●被迫取得的丰硕成果——苯的发现	
●“捞到了一样好东西”与“电气元年”的开始	

●知识之外，“仍旧可以学到许多东西”	
6.4 爱迪生的笨与巧	286
●“探求人类需要什么”:新式蓄电池的发明	
●留声机:偶然得来的重大发明	
●“灵感加汗水”不是一个数学公式	
●“最伟大的人”的悟性	
6.5 “格物致知”:一滴水与两个“世界”的大发现.....	300
●列文虎克对微生物的发现和理解	
●溜走的真理与重现、深化、扩张的真理	
●重新体会“格物致知真正的意义”	
6.6 师法自然:“威尔逊云雾室”及其它.....	310
●“白云深处”有什么?	
●在人工云雾中看到的是什么?	
●关键在于“不寻常的一瞥”	
6.7 大师们的启迪与三极管的发明	318
●马可尼的启示与火焰检波器	
●“爱迪生效应”与二极管	
●做“莫鲁乔”? 还是做“达·芬奇”?	
●借鉴大师,超越大师	
第7章 选择的智慧.....	329
7.1 橡胶:从弹力球到高分子合成材料.....	329
●从收藏品到橡皮擦、雨衣	
●不幸的古德意与幸运的硫化橡胶	
●化神奇为常物、常理	
7.2 牧羊? 还是养虎? ——选择的原则分析	337

- 原始人的选择为什么具有这么强的生命力?
 - 可行性原则:畜牧业的缘起
 - 实用性原则:家养动物的选择
 - 经济性原则:高科技下的现代畜牧业
- 7.3 电视的艰难发明之路
——条件的选择与选择的条件分析 346
- 寻找“已知装置”的失败与收获
 - 不期而至的新条件与早期探索者可理解的疏忽
 - 实用电视与新条件、新发展、新考验
 - 善于发现、创造条件
- 7.4 要不要“克隆”?
——选择的困惑 357
- 是否会导致一批“非人”(克隆人)的产生?
 - 克隆在生物学上的意义与危险性
 - 可忧虑,不可犹豫
- 7.5 为什么有人在纪念人类登月 25 周年之际想起了
中国明朝的皇帝?
——选择的根本性失误分析 364
- 为什么是哥伦布,而不是郑和发现“新大陆”?
 - 明朝皇帝们脑海中只有一个已知的世界,而没有
“另一个世界”
 - 片面认识现实的合理性,忽视现实社会的次要因
素所潜在的价值
 - “小农般的皇帝”
- 7.6 科技的“进步”与“回归”
——选择的可逆性与不可逆性 375
- 初始阶段某些特征,很可能成为我们跃进到更高

阶段的基本特征

- “回归”是一种科学的选择,而不是一种盲目的行为
- “回归”是旧事物的“复兴”,但不是倒退,而是选择的可逆与不可逆的统一

第8章 综合的智慧 385

8.1 “综合就是创造”

——从弓箭到数控机床 385

- 弓箭的综合性及其科学原理
- 现代日本技术的奇迹靠什么创造的?
- 自动化机床的诞生:综合的意义

8.2 牛顿力学:“人类认识自然历史中第一次理论的大综合”

——综合的前提与基础 392

- 超越权威学说和日常感受,寻找事物的普遍性与统一性
- 在严格、能够得到科学验证的基础上统一
- 综合的秘密——“站在巨人们的肩上”

8.3 陶瓷与塑料能比钢还硬

——综合的广泛性与综合方法的多样性 402

- 现代复合材料的启示:在更广泛的领域自由地选择综合对象
- 复合材料的特征:准确地寻找事物的结合点
- 复合材料的先进性与综合方法的科学性、多样性

8.4 综合不等于融合

——从孟德尔杂交实验谈起 410

- 常识推出的错误生物理论——“融合杂交论”

●无人喝彩的“童话”与世纪初的再发现	
●孟德尔的发现——“人类思想的成就之一”	
8.5 生命神话的破灭与生物化学的建立	419
●难以辨认的“上帝的手迹”	
●以尿素合成开端的有机化合物合成,在两个分离的 领域之间架起了第一座桥梁	
●对光合作用的研究,揭示了生命体化学反应的奥秘	
●对蛋白质的进一步研究揭开了生命体化学反应的 秘密	
●生物学与化学的结合对学科综合的几点启示	
8.6 跨世纪的伟大“工程”	
——科学与技术的综合及其特点	432
●分子生物学与生物工程的产生	
●遗传密码的破译与基因工程的产生	
●生物工程:技术? 还是科学?	
●一个必须引起高度重视的趋势:科学技术化和技 术科学化	
8.7 从控制论看自然科学与人文社会科学的结合	447
●天才游荡者的猛醒	
●进军“无人区”	
●从“无人区”到“大都市”	
●人类认识史的飞跃及其主要经验	
8.8 综合技术将使未来的汽车更轻巧、更美观、更舒 适	462
●从达·芬奇的奇想到“奔驰”的成功	
●福特的发明与汽车技术体系的形成	
●新的技术综合与汽车发展的前景	