<<聚合四大科技提高人类能力>>

图书基本信息

书名:<<聚合四大科技提高人类能力>>

13位ISBN编号: 9787302208686

10位ISBN编号: 7302208689

出版时间:2010-5-1

出版时间:清华大学出版社

作者:(美)米黑尔·罗科,威廉·班布里奇

页数:554

译者:蔡曙山等译

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

<<聚合四大科技提高人类能力>>

内容概要

本书堪称"21世纪科学技术的纲领性文献",由美国70多位一流科学家共同完成。

2000年,人类刚刚跨入新世纪的门槛,美国国家科学基金会(NSF)和美国商务部(DOC)共同资助一个研究计划,目的是要弄清楚哪些学科是新世纪的带头学科,研究的结果是一份480多页的研究报告,它就展现在这里。

本书标题的核心语词是"聚合科技",也就是副标题所释出的NBIC。

它们分别代表纳米技术、生物技术、信息技术和认知科学。

本书断言,这四大科学技术的聚合将会"加快技术进步速度,并可能会再一次改变我们的物种,其深远的意义可以媲美数十万代人以前人类首次学会口头语言。

" 本书属"清华大学认知科学译丛"的首批图书。

广大党政领导干部、科技工作者、人文社科学者、大学教师、研究生和本科生,以及所有关心21世纪 人类命运的人们,均可阅读此书。

<<聚合四大科技提高人类能力>>

作者简介

蔡曙山,贵阳市人。

哲学博士,师从著名逻辑学家周礼全先生;哈佛大学访问学者。

现任清华大学心理学系教授,博士生导师;清华大学心理学与认知科学研究中心主任;教育部"985工程"哲学社会科学创新基地清华大学认知科学研究基地主任;国际逻辑学、方法论和科学哲学协会协理;

<<聚合四大科技提高人类能力>>

书籍目录

本书编辑提要总揽一、背景二、时不我待,机不可失三、提高人类能力和社会绩效的远景 转换战略 五、统一科学和聚合技术之目标 六、主要议题 七、未来展望 八、建议一般陈述和预测 计划第一部分 动机和前景 主题综述 专题报告 关于科技聚合的国家策略(C.H.休特纳) 聚合技术的远景展望(N.金里奇) 生物、信息、纳米技术间的聚合区域:NASA的纳米 (S.维娜芮, M.赫施拜因, M.达斯托尔) 2020年生物医药展望(J.沃森) 平衡NBIC的投资 与机遇(R.S.威廉姆斯, P.库科斯) 聚合技术对未来商业与经济的影响(J.坎顿) 科学与工程发展趋势的 一致和分歧(M.C.罗科) 第二部分 提高人类认知和交际能力 主题综述 专题报告 用以提高人类能力 的NBICS(纳米一生物一信息一认知一社会)聚合:机会和挑战(J.斯伯利尔) 感受器系统工程对提高人 类认知和交流能力的理解(B.M.皮尔斯) 纳米技术能够极大地影响未来交流网络的结构吗?(C.A.莫雷) 空间认知和聚合技术(R.高列吉) 视觉语言和未来10~15年(和更长时间)的聚合技术(R.E.霍恩) 社会 技术: 当计算机不是一个工具而是一个伙伴时, 人类行为能力就大为改善了(S.特克尔) 远景规划 社会一技术:社会行为的可预测性科学(G.约纳斯 , J.G.特恩利) 打破设计复杂性的极限(J.珀莱克) 通 过聚合技术来提高个人感觉和社会交流(R.伯格) 完全理解大脑的后果(W.罗宾耐特) 用户一接口奥 林匹克:利用竞争来驱动创新(W.罗宾耐特) 加快纳米技术、生物技术和信息技术的聚合(L.T.威尔 逊) 第三部分 提高人类健康与机体功能 主题综述 专题报告 纳米生物技术与寿命延长(P.康乐莱) 生 物纳米连接技术及其对人类能力的意义(M.赫勒) 基因治疗:自行其道还是现有方式的辅助?(J.博南迪 奥) 生物信息学连续统的含义(P.C.约翰逊) 感知复位和感知替代:对未来的总览和预见(J.M.卢密斯) 视觉综述:相互作用的脑(B.查尔斯, K.A.康) 聚焦认知科学发展和人类能力进化中纳米技术的前 景(E.加西亚一里尔) 科学技术和3D(疾病、残障、缺陷)(G.沃尔布林) 远景规划 经由神经血管研究 而发展出的脑一机接口(R.里纳斯, V.马卡罗夫) 人机交互:纳米技术对为修复或提高人类能力而设计 的 神经辅助设备的潜在影响(M.A.L尼科尔利斯.M.A.斯林瓦桑) 纳米技术:诊断和治疗的融合(A.P. 李) 人工大脑和天然智能(L.考勒, A.彭茨) 生理自调节的聚合技术(A.T.波普, O.S.帕尔森) 利用聚 合技术改善残疾人的生活质量(G.沃尔布林, U.卡尔加里, R.高里基)第四部分 提高群体和社会成果 主 题综述 专题报告 认知科学、社会相互作用、交际以及聚合技术(P.鲁宾) 提高人类能力的工程认知 科学(W.A.华莱士) 提高人类生产力的心智工程学(J.S.奥尔巴斯) 使世界变得有意义:作为环境科学 的聚合技术(J.班恩菲尔德) 全新的制造流程和产品(M.C.罗科) 远景规划 通信机:增强群体交流、效 (P.鲁宾, M.赫希贝因, T.马什辛基尔利, T.米勒, C.A.默里, R.诺伍德, J.萨金特) 增 强的基于知识的人类组织和社会变化(K.卡利 , 卡内基·梅隆大学) 21世纪的航天器展望(S.维恩利 , M.赫希贝因, M.达斯托) 媒母学:一门潜在的新科学(G.斯特朗, W.S.班布里奇) 第五部分 国家安 全 主题综述 专题报告 认知准备:对国家安全至关重要的研究领域(D.M.埃特) 美国国防高级研究计 划署(DARPA)在提高人类能力方面的项目(M.戈德布拉特) 将聚合技术应用于本土防御:化学、生物 放射性、爆炸性(CBRE)的探测或保护(J.穆尔戴) 未来科学和技术在反恐方面的作用(T.芬伯格) 米技术与国防部(C.劳) 高等军事教育和训练(J.穆尔戴) 远景规划 表现出色的作战人员(J.穆尔戴) 提高人的自身能力的非药物治疗(R.阿舍) 大脑一机器交互界面(R.阿舍) 将NBIC聚合技术应用于无 人驾驶的战斗航空器中(C.劳) 数据连接和威胁预警工具(T.芬伯格)第六部分 统一科学和教育 主题综 述 专题报告 社会与纳米技术的结合:聚合技术的一种模式(M.E.戈尔曼) 广度、深度和学术的纳米 复杂系统的统一原则(Y.巴一亚姆) 聚合技术时代超越物质的心智(D.L.埃金斯) 微生态(W.M.托尔斯) 提高人类能力的聚合技术和教育(A.H.科恩) 远景规划 聚合技术:K-12基础教育的前景(J.G.巴特 森,A.T.波普) 扩大聚合技术的贸易区(M.E.戈尔曼) 生物学语言的模拟:计算语言学和生物化学的 聚合(J.克莱因一西萨拉曼和R.雷迪)附录A:参与者与撰稿人附录B:作者索引附录C:主题词索引

<<聚合四大科技提高人类能力>>

章节摘录

插图:人类经过千百万年的进化和选择而达到的最自然、最完美的状态和现实就会被人类自己所破坏

人类享有更长的生命就会消耗更多的资源,而使其他的生命失去生存的机会。

如果人不是通过自然的生育方式来繁衍,而是通过工厂来制造生命,这样的生命就不是具有人类尊严的最完美的生命。

谁又能保证这样可怕的技术不被用于罪恶的目的呢?

一旦某个疯子或狂人拥有一支从工厂里制造出来的军队,谁又能制约他不以此来恐吓这个世界呢?

这个目标大约在什么时候实现,这种可喜复可悲的预言什么时候会变成现实呢?

研究报告说,这大概需要一个世纪或五代人(30年为一代)的时间。

这样,我们还有充分的时间来认真考虑,在灾难性的结果出现之前,我们应该做点什么?

三、学科建设目标:促进相关学科发展科学研究是以问题为中心的,凡有问题存在的地方,就有科学研究的存在。

因此,科学是没有禁区的。

学科是以规范和管理为目标的,是人为设置的。

在科学和学科的关系中,科学是先行的,学科则是后起的。

凡有问题存在的地方,必有相应科学研究的存在,而有问题存在的地方,未必会有相应的学科。

科学研究永远引领学科建设,学科建设反作用于科学发展:适应则促进科学发展,反之则妨碍科学发展。 展。

作为一个综合文理工科的新兴交叉学科,认知科学将带动其他相关学科的发展。

可以说,在2I世纪,如果不做认知科学研究,或者不与认知研究相结合,不仅哲学、心理学、语言学、人类学、计算机科学、脑与神经科学无法深人发展,其他传统学科如数学、物理学、天文学、地理学、生物学、文学、历史学、经济学、政治学、法学、管理科学、教育学的发展也都无法深入发展,因为这些学科的深入发展都依赖脑与心智的开发,因而与认知科学相关。

高等学校开展认知科学研究,更多的是体现认知科学的第二种目标和意义:促进相关学科的发展。 世界一流大学如哈佛大学、麻省理工学院、加州大学圣地亚哥分校、加州大学伯克利分校、斯坦福大 学、布朗大学、剑桥大学、东京大学几乎毫无例外地都在开展认知科学的研究,它们都从具有本校学 科特长的某几个学科切人,开展具有自身特征的认知科学研究,并在各自的研究领域取得了丰硕的成 果。

如今,北美和欧洲已有60多所世界知名大学成立了认知科学系或研究中心。

<<聚合四大科技提高人类能力>>

编辑推荐

《聚合四大科技提高人类能力:纳米技术、生物技术、信息技术和认知科学》在21世纪,或者在大约5代人的时期之内,一些突破会出现在纳米技术(消弭了自然的和人造的分子系统之间的界限),信息科学(导向更加自主的、智能的机器)生物科学和生命科学(通过基因学和蛋白质学来延长人类生命)认知和神经科学(创造出人工神经网络并破译人类认知),社会科学(理解文化信息,驾驭集体智商)领域,这些突破被用于加快技术进步速度,并可能会再一次改变我们的物种,其深远的意义可以媲美数十万代人以前人类首次学会口头语言。

NBICS(纳米-生物-信息-认知-社会)的技术综合可能成为人类伟大变革的推进器。

聚合技术 (NBIC}以认知科学为先导。

因为规划和设计技术需要从如何(how),为何(why)、何处(where)、何时(when)4个层次来理解思维。

这样,我们就可以用纳米科学和纳米技术来制造它,用生物技术和生物医学来实现它,最后用信息技术来操纵和控制它,使它工作。

<<聚合四大科技提高人类能力>>

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