

《教育篇》		
示例学习法	拯救濒危语言	音乐通用语言
教育的量化研究	幸福心理学	儿童教育哲学
拉丁语对英语的影响	画与电影	双语学习的利弊
失乐症的介绍(Amusia)	数学发展	儿童文学 (8月2日命中, 今年不 无须看)
《天文地理篇》		
火星探险	伦敦晃桥	英国潮汐能
澳洲旅游岛	深海奇船	阿斯旺水坝
日本宝塔	哥伦比亚大交换	人类航海迁徙
制作小提琴(6月28日命中)	摩天大楼	
《动物篇》		
新西兰水产	加拿大猞猁	澳洲考拉
珍珠(Pearls)	麻鸦	蚂蚁和真菌
猩猩文化	蓝脚鸟	中国黄蚂蚁
狐狸狗	霸王蝶	蝙蝠
珊瑚	硬蹄动物	鸟类的智慧
蜜蜂 Bees	海洋动物	鸚鵡的研究 (8月2日命中, 今年不 无须看)
眼镜蛇毒	鳄鱼的进化	
《古代生物篇》		
帝企鹅征程	蝴蝶颜色模仿	恐龙灭绝
塔斯马尼亚老虎	消失的巨兽	脊美鲸
猿类	始前动物研究	新西兰头盖骨
猛犸象(6月7日已考)		
《历史篇》		
航海钟表发展	茶叶的历史	复活岛之谜 (10月2日考过, 暂时不 无须看)
地图的发展	古希腊钱币	中国古战车
库克发现新大陆	俄罗斯芭蕾舞的历史	通古期之谜
手势的发展	音乐的起源和影响	欧洲印刷术历史
《自然篇》		
加州森林火灾	海地声音探索	噪音(noise)
海湾污染	北极冰川融化	海岸线考古

冰川	防洪	雪崩
盐碱化	生态旅游	伦敦烟雾
俄罗斯考古	澳大利亚羊毛产业	英国战后农业政策
立体农业	自然韵律	涂鸦(Graffiti)
《植物篇》		
新植物净水	神奇的竹子	香蕉
郁金香泡沫	种子猎人	龙涎香(Ambergris)
物种起源	马达加斯加寻香	神奇的植物
《人物篇》		
航海家富兰克林	布鲁内尔-实际的预言家	威廉·吉尔伯特和磁场学
澳洲古人	双胞胎研究	天才儿童
《科学篇》		
智商测试	解密记忆	记忆力与年龄
嗅觉与记忆	大脑体操	光的规则
香农信息理论	老人智力研究	指纹
摩斯电码	燃料电池	香水的制造
《经济篇》		
碳素球官司	有机农业和化肥	创新思维
滑石粉	公司革新	博物馆轰动
农业与旅游	面试营销	广告欺骗
广告营销	语言对商业的作用	市场信息管理
苏联人的新工作制	冬眠(Hibernation)	
《社会篇》		
道路识别	新型超市	游戏好处
决策论和幸福	乐观与健康	雇佣老年人
成功芬芳	交流的方式与冲突	铸造和艺术
剧院	照相对于艺术的影响	垃圾回收
肥胖原因的研究	地位与权利	学术界女子地位提高
日本陶艺	性格与人际关系	美国肥胖症
婚姻危机	照相机的使用	商业翻译

《科技篇》		
收音机自动化生产	测谎仪	Roller Coaster(过山车)
莫扎特效应	笑的研究	节能建筑
太空探索先驱号	无线射频技术	镇静剂