

第一章

关于传统科学和现代科学的能量来源

传统科学从产生至今已有数千年的历史了(也有说数百年)。传统科学的形成、发展及开花、结果需要太阳的能量。无论是数学、天文学,物理学、化学,还是地理学、生物学,乃至气象学、水文学和地貌学,离开太阳能都无法形成。现代科学则认为所有自然科学的能量是太阳和宇宙暗能量。是太阳和宇宙暗能量推动了整个物质世界的运动和发展变化。现代科学体系也就自然形成了。在认识现代科学体系的过程中,生物技术、地理地貌技术的妙用就体现出来了。

第二章

什么是宇宙暗能量?

宇宙暗能量最早可追溯到二十世纪初爱因斯坦的宇宙常数。近代科学研究认为:太阳这个能源影响较大,看得见,摸得着,数值上大约是 82000