

美国核能工业管制体系的演变及其借鉴分析

作者：薛澜 彭志国 Keith Florig

文章来源 《清华大学学报》(哲学社会科学版) 2000年06期

在原子时代的开端，核能的前途似乎是一片光明。在五六十年代的美国，核能经历了一个不受约束的扩张阶段。但是，随后公众的支持和经济利益转向了反对核能技术。从70年代后期开始，美国公用事业公司再没有订购新的核电站。美国核能管制体系在决定核能命运的选择过程中扮演了一个没有预计到的重要角色。文章详细地描述了这个体系的演变历程，以及它在公众对核能的信心的消逝这个过程中所产生的影响，核能管制体系对公众的这种信心的影响主要有三个方面：管制体系具有的促进和管制核能这两个目标之间的冲突、管制过程的保密以及一种幼稚的与大众沟通的策略

作者单位：清华大学21世纪发展研究院!北京100084. 清华大学21世纪发展研究院!北京100084. 美国卡内基梅隆大学工程与公共政策系.

(2006-4-12 8:34:00 点击51)

[点击下载全文](#)

[关闭窗口](#)