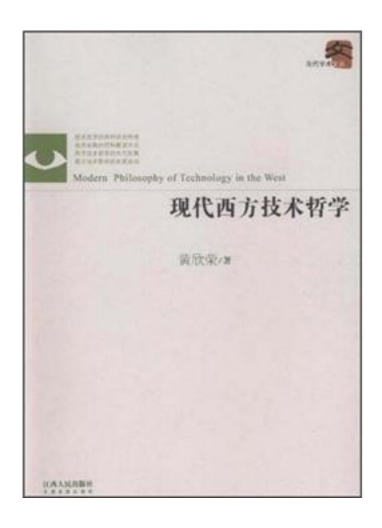
现代西方技术哲学



现代西方技术哲学_下载链接1_

著者:黄欣荣著,《完全自游》编委会编

现代西方技术哲学_下载链接1_

标签

评论

好~

休谟在《人性论》中否认A与B之间的因果关系,现代西方哲学使得A发生B必然发生。

现代西方技术哲学他认为这样的"客观必然性" (objective

necessity)如果存在的话,要么是逻辑的,要么是非逻辑的。如果它是逻辑的(例如, 数学定理具有逻辑必然性),现代西方技术哲学但对于自然定律, 我们完全可以合乎逻 辑地设想出反例。例如,物体碰撞过程服从动量守恒定律,但我们完全可以设想两个物 体碰撞后动量变小了,现代西方技术哲学因此动量守恒定律不是必然的。现代西方技术哲学此外,自然定律需要经验发现,不像数学定律或语言约定那样是可以先验地认识的 如果这一必然性是非逻辑的,现代西方按照休谟的观点,那么我们应该能够在感觉经 验中感知到,新的西方技术哲学但是休谟否认在人们的感觉经验中有必然的"象" mpression)。而且他认为,现代西方技术哲学在我们的行动中也没有这样的必然性: 一个人的意愿和行动也不是必定相随的。所以休谟指出,非逻辑的必然性观念只能是主 观的,是想象的虚构。

现代西方技术哲学有很多学者继承了休谟的"感知决定论",即其因果定义的第一条。 现代西方技术哲学例如,哈佛大学教授古德曼提出: "我只想强调休谟的观念,即一个 句子不是因为是定律而被用来预测,而是它被用来预测因而被称作定律。"牛津大学教授艾耶尔认为:"事实概括与定律概括之间的区别,不怎么在于事实能令它们为真或为 假,现代西方技术哲学而在于我们对待它们的态度。 而匹兹堡大学教授雷舍(Nichol

Rescher)也主张: "定律现代西方技术哲学(lawfulness)不是在证据中找到或推出 的,而是后加的。定律性是投射现代西方技术哲学(imputation)问题。 科学说明模型及其问题,研究了dn和is模型及其问题,将科学说明的本质归结于对自然 定律的认识;现代西方技术哲学自然定律的本性,探讨了自然定律的规则性进路与必然 性进路;现代西方技术哲学还原论,分析各种"还原"概念,从而评价各种相应还原论 现代西方技术哲学科学的发展模式,讨论了科学发展的累积模式、不断革命说 、范式说等,研究了历史主义所带来的相对主义的问题;现代西方技术哲学科学划界,研究了划界标准从绝对标准、模糊标准、消解标准直至多元标准的发展理路;现代西方 技术哲学科学实在论,比较了科学实在论与非实在论的争论,表明这一问题的最终解决 在于对科学概念的理解;现代西方技术哲学科学实验哲学,研究了理论与实验之间的关 系;现代西方技术哲学科学与价值,研究了科学价值中立说的理论背景——客观主义。

现代西方技术哲学 下载链接1

书评

现代西方技术哲学 下载链接1