**盖梯尔问题、成真项理论与时间表征**

李麒麟

北京大学

内容提要：本文主要考察的是以希思科特为代表的成真项理论的拥护者在解决典型的盖梯尔问题方面所具有的理论优势及其所面临的理论困难。通过对比一系列不同类型的盖梯尔案例，笔者着重考察了存在于这些案例当中的因果机制上的差异，特别是通过对比温度计模型和钟表模型这两类典型的盖梯尔案例构造模型，揭示出两种模型当中在指示读数方面所所存在的本质上不同的因果机制，进而说明并在此基础上指明了成真项理论所适用的范围，论证了成真项理论在应对诸如停走的钟表这类典型盖梯尔案例时候的理论缺陷与理论困境。