

試從主體與客體的關係探討波普(Karl Popper)與庫恩(Thomas Kuhn)對於科學理論的主張有何異同？(pp. 268-270)

		波普(Karl Popper)的科學理論	庫恩(Thomas Kuhn)的科學理論
<pre> graph TD     A[假設&lt;br/&gt;(一個開端，未必由經驗而來)] --&gt; B[測試]     B --&gt; C[成功]     B --&gt; D[失敗]     C --&gt; E[暫時性解釋]     D --&gt; F[新的推測]   </pre>			<pre> graph TD     A[典範&lt;br/&gt;(共享的規範)] --&gt; B[測試]     B --&gt; C[成功]     B --&gt; D[失敗]     C --&gt; E[累積]     D --&gt; F[(修正)]   </pre>
主體	異	主體由微觀開始假設	主體由巨觀開始假設
客體	同	建立動態性的普同性客體知識	建立靜態性的普同性客體知識
時間觀念	異	歷時性的觀念(暫時性解釋)	共時性的觀念(典範知識的累積)