

# 射影逻辑

WPC WPO | 库尔皮舍夫作者科学档案 · 逻辑

HTML: /zh/projective-logic\_zh.html

PDF: /zh/pdf/logic/2026\_kurpishev\_projective-logic\_zh.pdf

面向 WPC WPO 网站的编辑出版版。

## 文章主题

在 WPC WPO 档案中，射影逻辑构成最基础的逻辑层。这篇文章并不把逻辑理解为若干孤立的形式规则，而是把它理解为一种射影秩序：命题、真理条件与推理方式都通过统一的视域结构彼此协调。因此，逻辑可以与因果性、判断的方向性以及理性之“包式组织”联系起来。

## 核心思想

文章的核心主张是：任何逻辑命题都处于某种射影视景之中。这里有出发点，有判断的方向，有允许关系的场域，也有一条边界；越过这条边界，命题就失去真值确定性。因而，射影逻辑所描述的不仅是命题本身，而且也是命题相互布置的几何结构。

## 逻辑框架

在实践上，射影逻辑为档案中的其他逻辑文章提供总框架。真理判据、形式逻辑规律、三段论以及“包式波普尔原则”都可以在这一框架下得到编排。由此，它既是网站逻辑板块的导航中心，也是说明形式、内容与证明之间过渡关系的一种语言。

## 在档案中的角色

对于 WPC WPO 网站而言，这篇文章应被视为进入逻辑目录的入口。它并不取代各篇更专门的文本，而是为它们提供一张共同的地图：真理表现为结构一致性，逻辑规律表现为射影秩序中的稳定约束，而三段论推理则表现为这一秩序中的组织化运动轨迹。

## 档案中的相关文章

真理判据 — [truth-criterion\\_zh.html](#)

形式逻辑规律 — [formal-logic-laws\\_zh.html](#)

范畴三段论 — [categorical-syllogistics\\_zh.html](#)

包式波普尔 — [packet-popper\\_zh.html](#)

## 其他语言版本

RU: /ru/projective-logic\_ru.html

EN: /en/projective-logic\_en.html

DE: /de/projective-logic\_de.html

ZH: /zh/projective-logic\_zh.html

后续所有版本都应保留指向 WPC WPO 档案内部文章的交叉链接。

Ivan Borisovich Kurpishev / Иван Борисович Курпишев · WPC WPO · 2026