

# 接球部位越位制 ( Reception Body-Part Offside Rule )

—— 一种重新思考越位判罚的新视角

作者：Kay

日期：2025 年 11 月

## 一、简介

足球越位规则长期以来备受争议，尤其是在引入 VAR 和半自动越位技术后，大量“毫米级越位”“脚尖越位”“肩膀越位”导致进球被取消，引发广泛讨论。

然而，这些争议有一个核心原因：越位判罚基于“身体最前端的位置”，却与实际接球动作无关。

本提案提出一种全新的越位逻辑——越位应由球员“实际接球的身体部位”来决定，而不是身体最前端部位。

这一概念称为：接球部位越位制 ( Reception Body-Part Offside Rule, RBP )

## 二、核心规则定义

在传球瞬间，如果进攻球员的某些身体部位处于越位位置，但其“首次触球的身体部位”不在越位位置，则本次进攻不构成越位。

换句话说：越位判定应看“接球的部位在哪里”，而不是“身体最前端在哪里”。

## 三、示例说明

1. 脚尖越位    用胸部停球    不越位
2. 肩膀略微越位    用头接球    不越位
3. 一只脚在越位线上    用头接高球    不越位
4. 若首次触球使用处于越位位置的部位    判为越位

## 四、规则优势

1. 消除毫米越位争议
2. 更贴近真实比赛动作链
3. 减少 VAR 画线争议
4. 不会导致球员做出不自然动作规避越位

## 五、实施可行性

该规则几乎不需要额外技术，VAR 可轻松判断首次触球部位；半自动越位技术仍可用于身体部位追踪。判罚逻辑简单直观，与现行系统兼容性强。

## 六、常见质疑与回应

1. 球员会不会故意用奇怪部位接球规避越位？

不会。在比赛强度下，不自然动作会导致失衡、失速并被抢断，得不偿失。

2. 如果多个部位同时触球？

按照“主要接触部位”判定，这与现行手球判定一致。

3. 是否会让进攻端优势过大？

不会。仅微小越位受影响，本质不改变防守体系。

## 七、结语

“接球部位越位制”尝试从动作链视角重新审视越位规则，使其更公平、自然、贴近足球本质。希望该规则能推动更多关于越位改革的讨论。