



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

# BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

Số:

Tên sáng chế:

Chủ Bằng độc quyền:

Tác giả:

Số đơn:

Ngày nộp đơn:

Số điểm yêu cầu bảo hộ:

Số trang mô tả:

Cấp theo Quyết định số: ngày:

Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 20 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cần duy trì hàng năm).



KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG  
CỤC  
SỞ HỮU TRÍ TUỆ  
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Phan Ngân Sơn





(12) **BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẢNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ**

(19) **Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt nam (VN)**  
**CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ**



(51)<sup>7</sup>

(13)

(21)  
(86)  
(30)  
(45)  
(73)

(22)  
(87)  
  
(43)

(72)

(74) **Công ty TNHH Dịch vụ Sở hữu trí tuệ KENFOX (KENFOX IP SERVICE CO.,LTD.)**

(54) **PHƯƠNG PHÁP TRUY CẬP TRUYỀN THÔNG TẦN SỐ RADIO NHỜ TRUYỀN THÔNG TỪ TÍNH TẦN SỐ THẤP**

(57) Sáng chế đề cập đến phương pháp truy cập truyền thông tần số radio nhờ truyền thông từ tính tần số thấp. Phương pháp bao gồm bước: bên yêu cầu gửi yêu cầu kích hoạt bao gồm dữ liệu ngẫu nhiên thứ nhất qua kênh tần số thấp; bên được yêu cầu nhận yêu cầu kích hoạt, tạo ra tin nhắn phản hồi kích hoạt bao gồm dữ liệu ngẫu nhiên thứ hai và số nhận dạng của bên được yêu cầu, và gửi tin nhắn phản hồi kích hoạt theo địa chỉ truyền thông tần số radio thứ nhất; bên yêu cầu nhận và xác nhận tin nhắn phản hồi kích hoạt. Nếu việc xác nhận được thông qua, bên yêu cầu tạo ra yêu cầu kết nối bao gồm dữ liệu ngẫu nhiên thứ ba, và gửi yêu cầu kết nối theo địa chỉ truyền thông tần số radio thứ hai; bên được yêu cầu nhận và xác nhận yêu cầu kết nối. Nếu việc xác nhận được thông qua, bên được yêu cầu tạo ra tin nhắn phản hồi kết nối, và gửi tin nhắn phản hồi kết nối theo địa chỉ truyền thông tần số radio thứ hai; bên yêu cầu nhận tin nhắn phản hồi kết nối xác nhận liệu kết nối có thành công. Nếu kết nối thành công, bên yêu cầu trao đổi với bên được yêu cầu, theo địa chỉ tần số radio thứ hai, qua kênh radio. Sáng chế đẩy nhanh tốc độ truy cập truyền thông tần số radio nhờ truyền thông từ tính tần số thấp.

