

Dữ liệu thư mục

Loại đơn

Sáng chế

Loại đơn

non - PCT SC

(10) Số bằng và ngày cấp

1-0028957-000 2021.06.17

Trạng thái

SC_HI Đã cập nhật Bản mô tả

(180) Ngày hết hạn

2035.12.18

(20) Số đơn và Ngày nộp đơn

VN 1-2015-04862 2015.12.18

(40) Số công bố và ngày công bố

VN 1-2015-04862

B

2021.07.26

VN 1-2015-04862

A

2016.06.27

(86) Số đơn và ngày nộp đơn PCT

(87) Số công bố và ngày công bố đơn PCT

(85) Ngày vào pha quốc gia

(30) Chi tiết về dữ liệu ưu tiên

TW 103144518

2014.12.19

TW 104135564

2015.10.29

(51) Phân loại IPC

- H04L 29/00 (2006.01)

(71/73) Chủ đơn/Chủ bằng

[\(VI\) Changhua Christian Hospital : 135 Nanhsiao Street, Changhua, 500 Taiwan](#)

[\(VI\) Industrial Technology Research Institute : No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung, Hsinchu 31040, Taiwan](#)

(72) Tác giả sáng chế

(VI) Li-Huei Chen : 3F.-1, No. 126, Jinzhu Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan

(VI) Jo-Ping Li : 4F., No.68, Daqing St., Shulin Dist., New Taipei City 238, Taiwan

(VI) Cheng-Hsun Yang : 3F.-3, No. 2, Sec. 2, Zhongzheng N. Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241, Taiwan

(VI) Pai-Hsiang Chou : 12F., No.172, Sec. 2, Jiafeng S. Rd., Zhubei City Hsinchu County 302, Taiwan

(VI) Chin-Chung Nien : No. 59, Aly. 102, Ln. 648, Minghu Rd., East Dist., Hsinchu City 300, Taiwan

(VI) Troy-Chi Chui : 4F., No. 10, Lane 73, Deyu Rd., Pingjhen City, Taoyuan County 324, Taiwan

(VI) Su-Yu Chien : No.430, Sec. 1, Zhongzheng Rd., Changhua City, Changhua County 500, Taiwan

(74) Đại diện SHCN

(VI) Công ty TNHH Trường Xuân : Tầng 11, số 102 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông, TP. Hà Nội
AGELESS CO.,LTD.
AGELESS CO.,LTD.

(54) Tên

(VI) Thiết bị dẫn hướng vị trí vật thể và phương pháp hoạt động của nó

(57) Tóm tắt

(VI) Sáng chế đề cập đến thiết bị dẫn hướng vị trí vật thể và phương pháp hoạt động của nó. Thiết bị dẫn hướng vị trí vật thể bao gồm bộ xử lý (110), bộ điều khiển (121) và dãy phần tử dẫn hướng (122). Các phần tử dẫn hướng của dãy phần tử dẫn hướng (122) được sắp xếp ở các vị trí khác nhau trong phạm vi như vậy là để hướng tới các vị trí lưu trữ của các vật thể khác nhau trong phạm vi. Bộ xử lý (110) chuyển đổi dữ liệu vật thể trên danh sách vật thể thành thông tin vị trí lưu trữ. Bộ điều khiển (121) nhận thông tin vị trí lưu trữ từ bộ xử lý (110), chuyển đổi thông tin vị trí lưu trữ thành mã vị trí trực thứ nhất và mã vị trí trực thứ hai, và điều khiển dãy phần tử dẫn hướng (122) bằng việc sử dụng mã vị trí trực thứ nhất (Lx) và mã vị trí trực thứ hai (Ly), như vậy là cho phép tại ít nhất một phần tử dẫn hướng tương ứng của các phần tử dẫn hướng để hướng tới vị trí lưu trữ của vật thể tương ứng trong phạm vi.

(58) Các tài liệu đối chứng

Tài liệu được đối chứng	Tài liệu tham khảo	Danh mục	Yêu cầu bảo hộ	Loại tài liệu đối chứng
1	2017-08-22	US 9741013 B2	Notification and Report	Sáng chế

