

The IEEE RAS International Workshop on Vision, Robotics, and Tracking Applications

Por: [Adams, M](#) (Adams, Martin)^[1]

IEEE ROBOTICS & AUTOMATION MAGAZINE

Volumen: 23

Número: 3

Páginas: 129-130

DOI: 10.1109/MRA.2016.2588142

Fecha de publicación: SEP 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Adams, M (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: martin@ing.uchile.cl

Editorial

IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Automation & Control Systems; Robotics

Categorías de Web of Science: Automation & Control Systems; Robotics

Información del documento

Tipo de documento: Editorial Material

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000384300000022](#)

ISSN: 1070-9932

eISSN: 1558-223X

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: DX3UG

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0