



COMIT NEXTGEN SOLUTIONS

PHÒNG THÍ NGHIỆM NGHIÊN CỨU VỀ ROBOT

TỔNG QUAN

Bao gồm các nền tảng robot phục vụ nghiên cứu thuộc các chủng loại: robot hình người, robot hình động vật, robot tự hành trên không, robot tự hành dưới nước, robot tự hành trên mặt đất, robot bày đàn, ...

ĐIỂM NỔI BẬT

Các nền tảng nghiên cứu robot được thiết kế để hoạt động với Hệ điều hành robot (ROS), Python, C/C ++, ..., đều là các hệ điều hành và môi trường phát triển được sử dụng phổ biến và quen thuộc nhất.

Là các nền tảng nghiên cứu robot hiện đại và nổi tiếng, được sử dụng rộng rãi trong các trường đại học và cơ quan nghiên cứu ở khắp nơi trên thế giới.

CÔNG NGHỆ

Giao tiếp người-máy
Thị giác máy
Vận hành robot từ xa
Tự hành
Định vị và lập bản đồ thời gian thực
Học máy
Bầy đàn, ...
Nền tảng phát triển:
ROS, Python, C, C++, ...

ỨNG DỤNG

Nghiên cứu và đào tạo bậc đại học



COMIT