

فهرست نتایج مشابه یابی :

عنوان : طراحی و پیاده سازی ربات دوچرخ امدادگر دست پرتاب HSL

نام کاربر : Design and Implementation of the HSL Hand-Launchable Two-Wheeled Rescue Robot

تاریخ مشابه یابی : 1403/07/01 11:35:21

درصد کل مشابهت : 0

ردیف	درصد	پاراگراف	کد پایان نامه
2	20.1	طراحی کامپکت: طراحی ربات شکلی اجزا فضایی فشرده حفظ کارایی قرار اند، این امر باعث افزایش قابلیت حمل پرتاب ربات شرایط اضطراری شود.	162586649
3	17.6	یکی پر کاربرد امر امداد نجات ربات، استفاده سنسور مخصوص باشد. این سنسور شامل دوربین، قطب نما شتاب سنج غیره باشند. اما مسئله اصلی کارگیری سنسور ربات امدادگر، این دلیل عوامل محیطی جانبی، امکان ایجاد اعوجاج خطا دریافت دارد. در نتیجه روشی خطای دریافتی برسانیم.	162649020
4	16.5	3. خرابی افزاری: خرابی نقص افزاری خرابی سنسورها سیستم الکترونیکی تداخلی عملکرد ربات ایجاد کنند.	162805437
5	15.2	ارتباطات سیم پیشرفته: ارتباط ربات مرکز کنترل مازول Wi-Fi Raspberry Pi سیم شود. این قابلیت ربات اجازه فواصل دورتر مرکز کنترل، بدون نیاز اتصالات فیزیکی، عملیات ادامه دهد.	162730353
6	11.9	ضد آب بودن: یکی ویژگی برجسته ربات، ضد آب است. این ویژگی امکان عملکرد محیط مرطوب غوطه ور آب فراهم کند، که عملیات امدادی شرایط سیل محیط آب مفید است.	162810181