



Published on [1394/03/31](#) by moderator1

### توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء

1394/03/31 by moderator1

[1] [توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء](#)



[2]

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

توسعه خودروهای خودران با استفاده از اینترنت اشیاء یکی از مهم‌ترین حوزه‌های تحقیقاتی در دنیای فناوری است. شرکت‌هایی مانند Google و Tesla در این زمینه پیشگامان هستند. این خودروها با استفاده از سنسورهای پیشرفته و الگوریتم‌های هوش مصنوعی قادرند محیط اطراف خود را تشخیص دهند و تصمیمات خودمختار بگیرند. این فناوری می‌تواند به کاهش تصادفات و ترافیک منجر شود.

000000 0 000000 00 00 0000 0000 00 0 000000 000000 000000 00 00000000 000000 0000 0000 MRV 000000  
0000 00 0000 0000 0000000000 00 00000 00000 00 00 00 0 0000 00 0000000 0000 00000 00 0000 00000000  
00 000000 000000 0000 00000 00 0000 0000 0000 000000 0000 000000 0000 00000 0000 0000 0000 00000000  
.0000 00 0000 00

00 000000 000000 000000 0 000000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000000000 0000000 0000000000 0000 00000  
0000000000 0000 00000000 0 000000000 00 0000000 0000 0000000 00000 00000 00 00000 00 00000 00 00000 000000 0000  
.0000 0000 000000 000000

000000 00 00000 0000000 00000 0000000 00 00000 00000 MRV 00 00000000 00000000 00 00 000000000 0000 00000 00000  
.0000 00 00000000 00000000 0000 00 00 000000 00000000 000000000 0000000 00 00000000 00

00 00000 000000 00 000000 0000 00 0000 0000 00 0000 00000000 0000» :00000 00 00000 000000000 00 000000 00000000  
.0000 00 00000000 00 00 00 00000000 0 0000 0000000 000000 000000 00000 00000 00000» :0000 00 «.0000 0000 0000000 00  
«!000000 00 0000000 000000000 0000000 00 00 00 000000 00 00000000000000 00 00000

0 00 00000 0000 00000000 000000 00 00000 00000000 00 MRV 00 00000 0000 00 0000 00000000 0000 00 000000 00000  
.00000 0000000 0000 0000000 000000 0000 000000000 000000 00000000 0 00000000 00000

[3] 00000-0000 : 00000

[4] 00000-00000000-00000-00000 : 0000 0000

:000000 000000

[5] 00000

[6] 0000000000000 000000

[7] 000000-000000

[8] 0000000

**Source URL:** //njavan.com/content/%D9%86%D8%A7%D8%B3%D8%A7-%D9%88-  
%D8%AA%D8%AD%D8%B3%DB%8C%D9%86-  
%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C%D8%B2%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%8  
6-%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%84%D9%87-%D9%86%D9%82%D9%84%DB%8C%D9%87-  
%D8%AE%D9%88%D8%AF%D8%B1%D8%A7%D9%86

**Links**

[1] //njavan.com/nojoom-akhtarshenasi

[2] //njavan.com/content/%D9%86%D8%A7%D8%B3%D8%A7-%D9%88-  
%D8%AA%D8%AD%D8%B3%DB%8C%D9%86-

%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C%D8%B2%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%8  
6-%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%84%D9%87-%D9%86%D9%82%D9%84%DB%8C%D9%87-  
%D8%AE%D9%88%D8%AF%D8%B1%D8%A7%D9%86

[3] http://kooy.ir/News2443.html

[4] http://www.njavan.com/

[5] //njavan.com/%DA%A9%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%AA-

%DA%A9%D9%84%DB%8C%D8%AF%DB%8C/%D9%86%D8%A7%D8%B3%D8%A7

[6] //njavan.com/%DA%A9%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%AA-

%DA%A9%D9%84%DB%8C%D8%AF%DB%8C/%D8%AA%D8%AD%D8%B3%DB%8C%D9%86-  
%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C%D8%B2%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%8  
6

[7] //njavan.com/%DA%A9%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%AA-  
%DA%A9%D9%84%DB%8C%D8%AF%DB%8C/%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%84%D9%87-  
%D9%86%D9%82%D9%84%DB%8C%D9%87

[8] //njavan.com/%DA%A9%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%AA-  
%DA%A9%D9%84%DB%8C%D8%AF%DB%8C/%D8%AE%D9%88%D8%AF%D8%B1%D8%A7%D9%  
86