

CraftHausz

Kendaraan Peluru Berpandu





CraftHausz

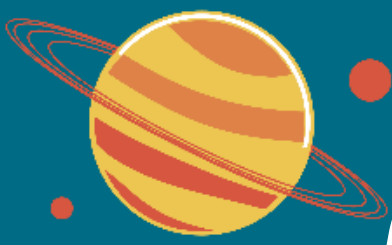


Casis lasak berat berbilang gandar kenderaan peluru berpandu Dongfeng (TEL) China, pelancaran mudah alih bebas, pemacu elektrik dan mobiliti semua medan, serta teknologi teras lain telah memasuki peringkat pertama dunia.

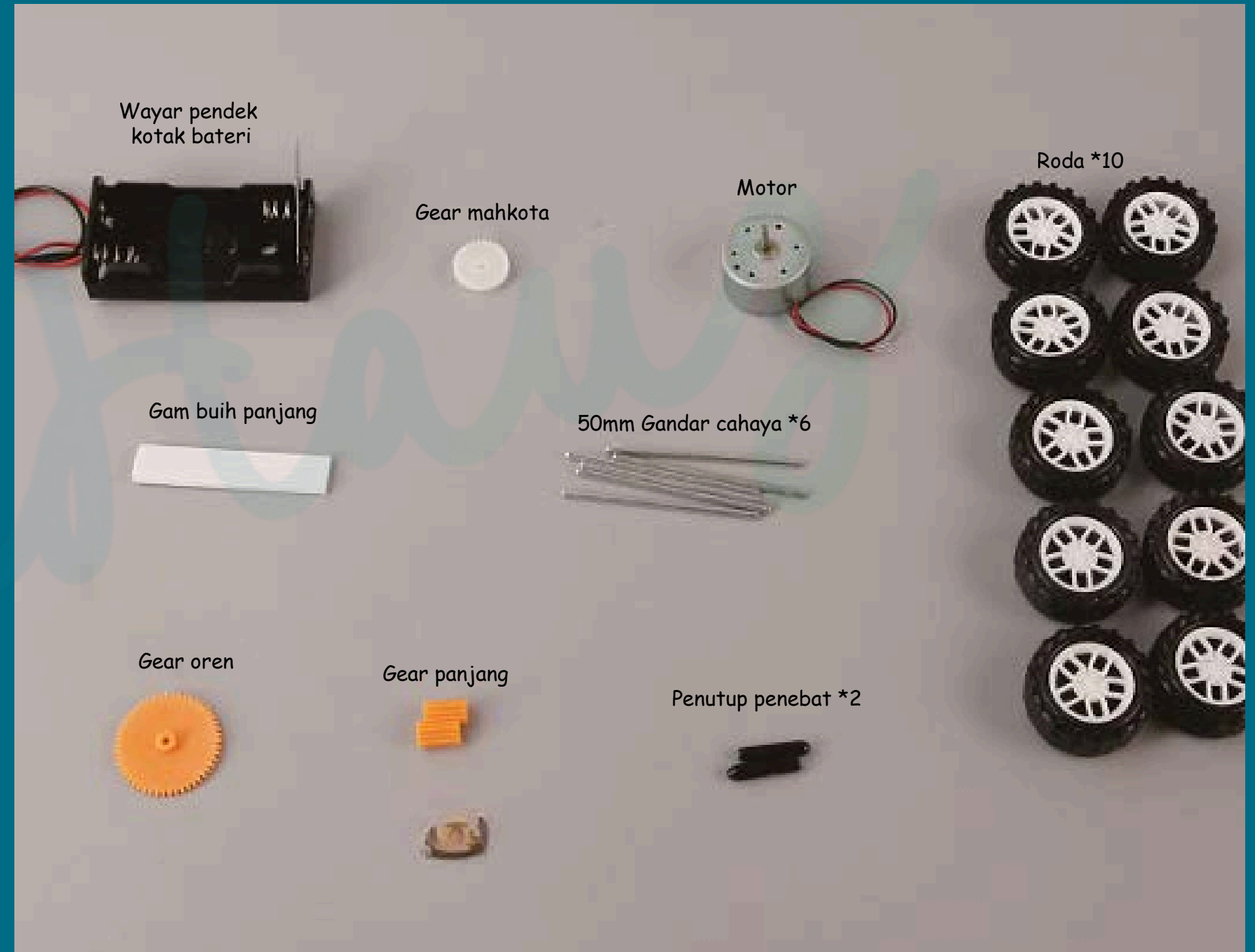
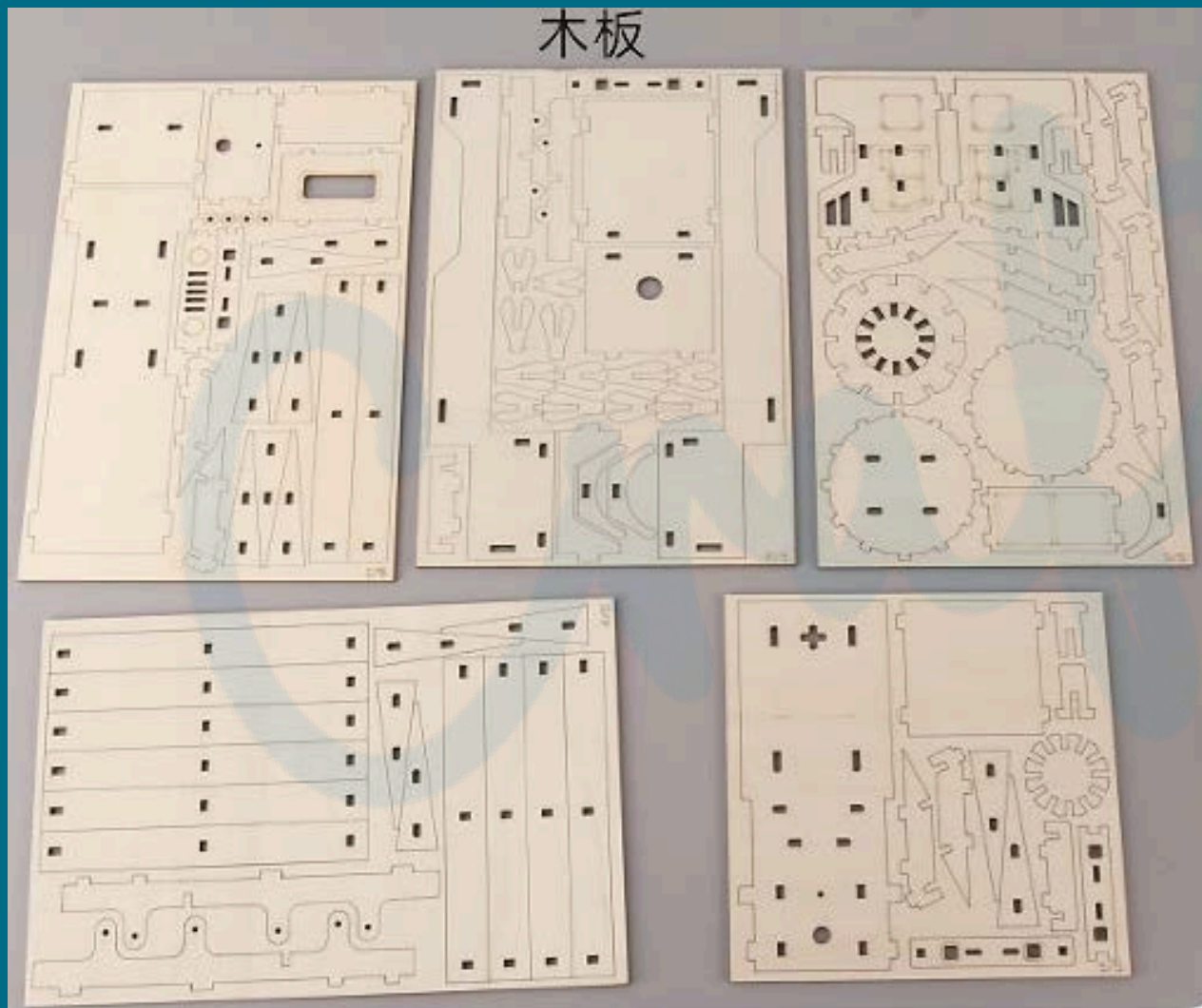
Kemerdekaan spektrum penuh, mobiliti semua medan, pelancaran pantas bebas, inovasi pemacu elektrik - keupayaan komprehensif terkuat.

Secara keseluruhan, ia mengatasi Amerika Syarikat sepenuhnya.





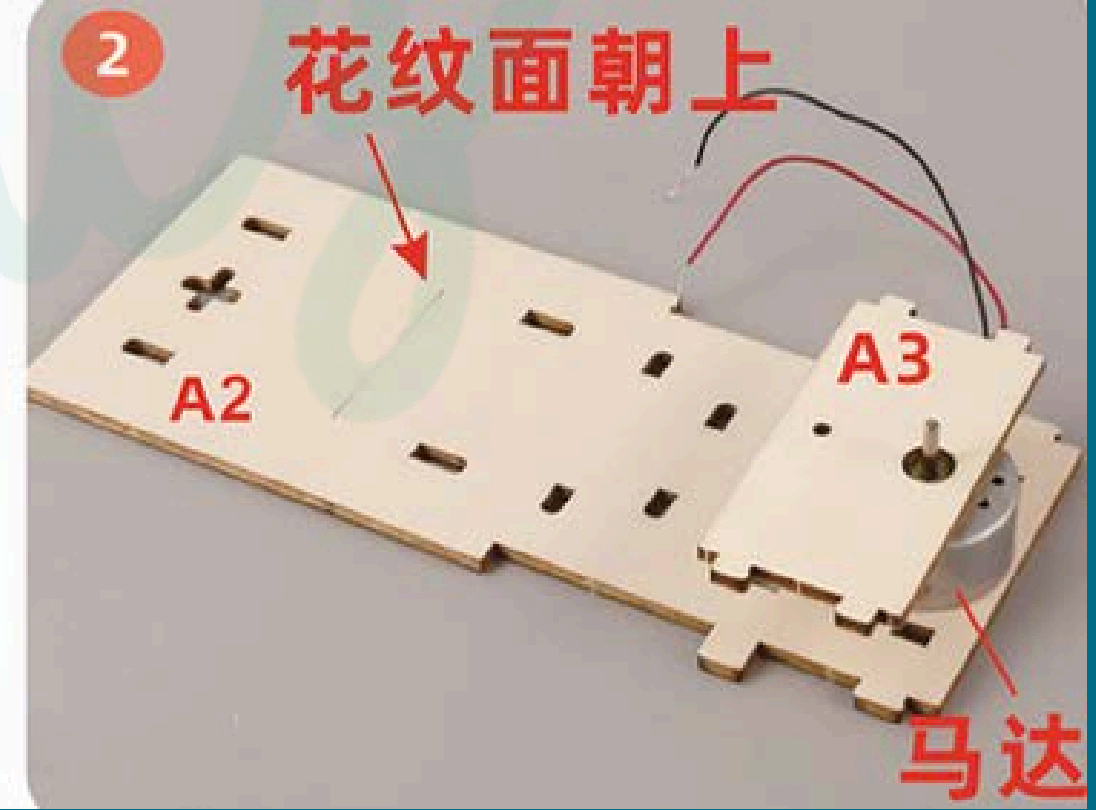
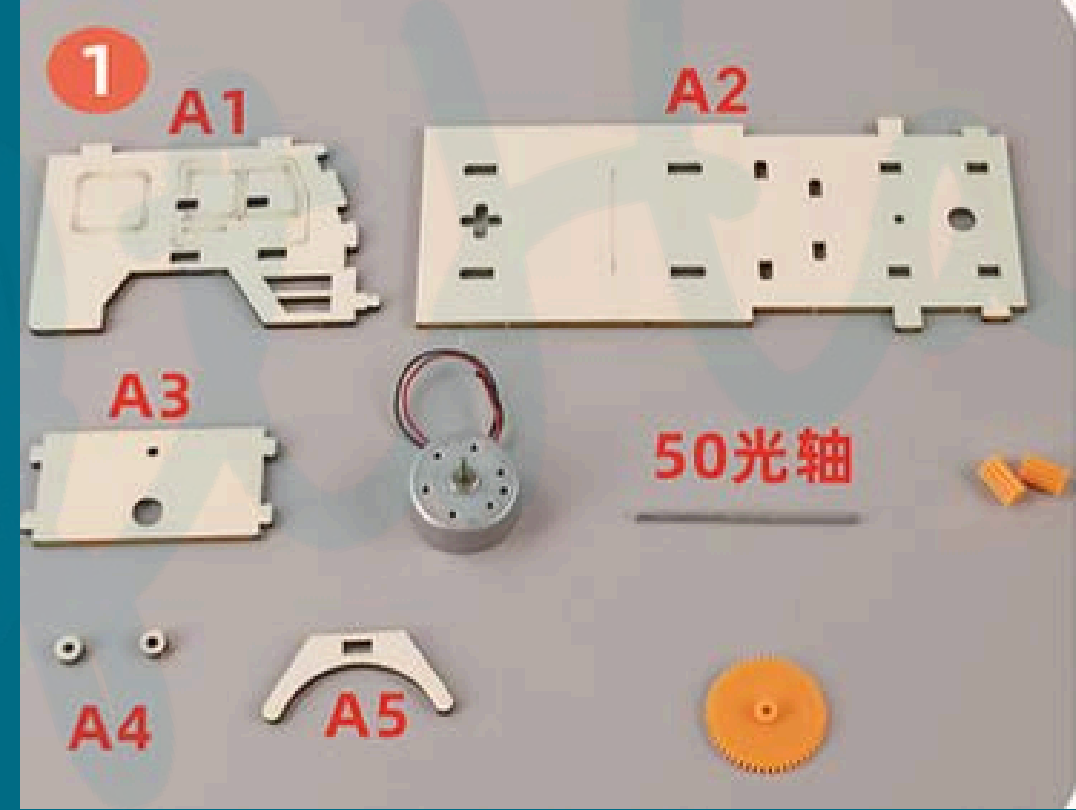
Mengenalai Bahan

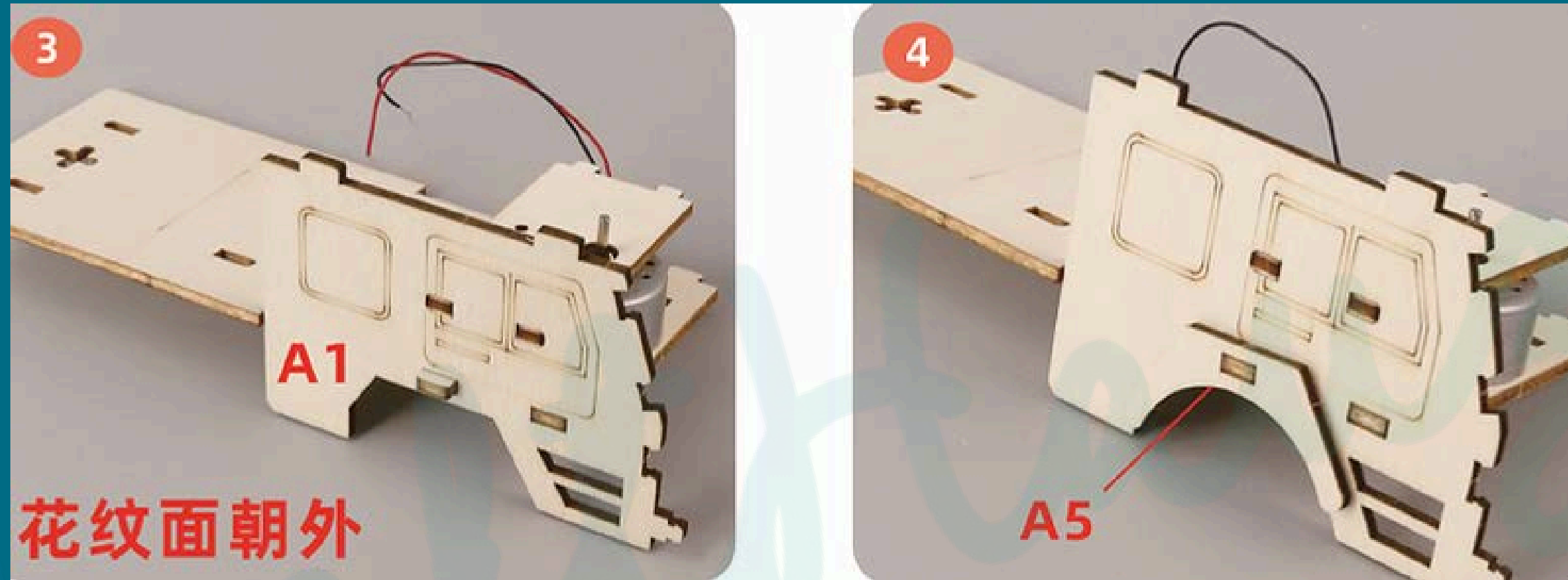
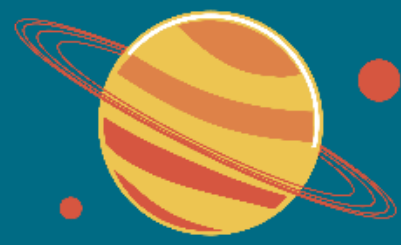




Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan

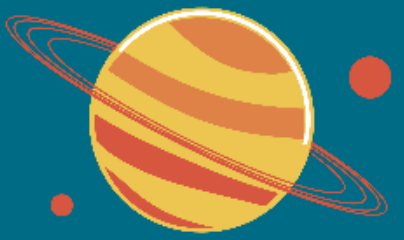
Pasang papan kayu dan motor seperti yang ditunjukkan





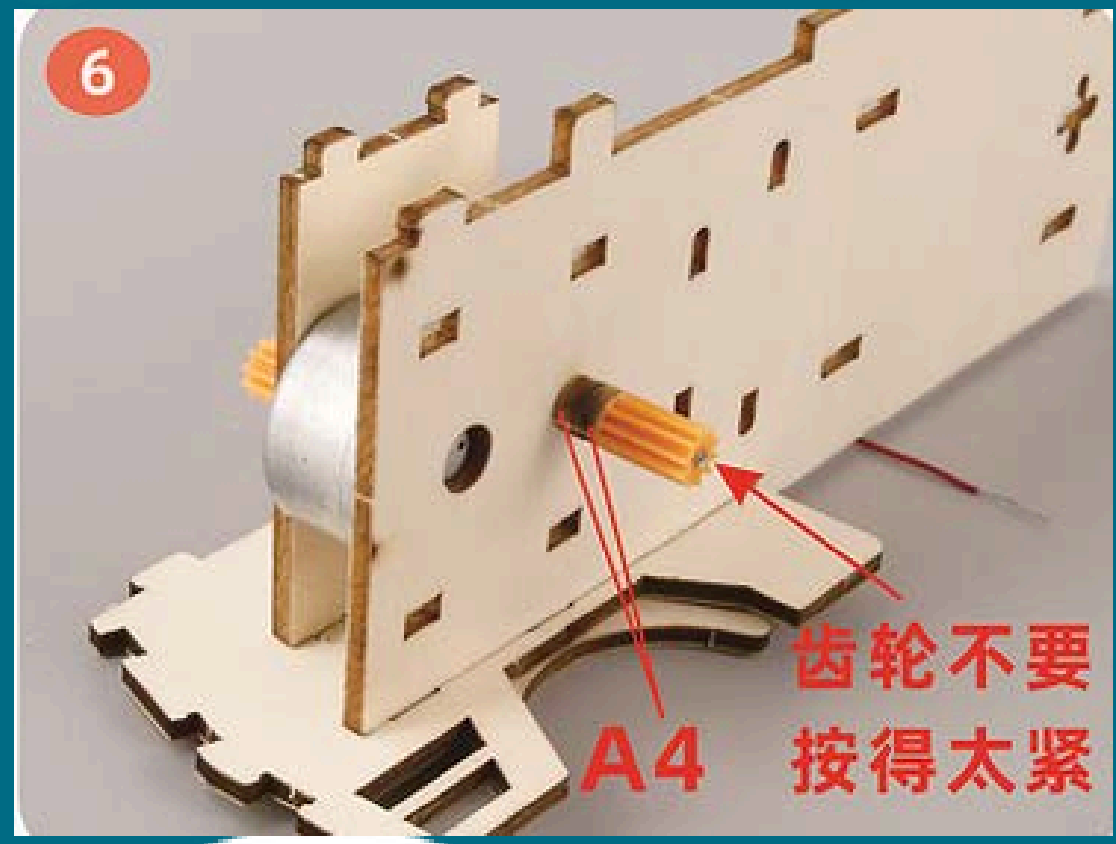
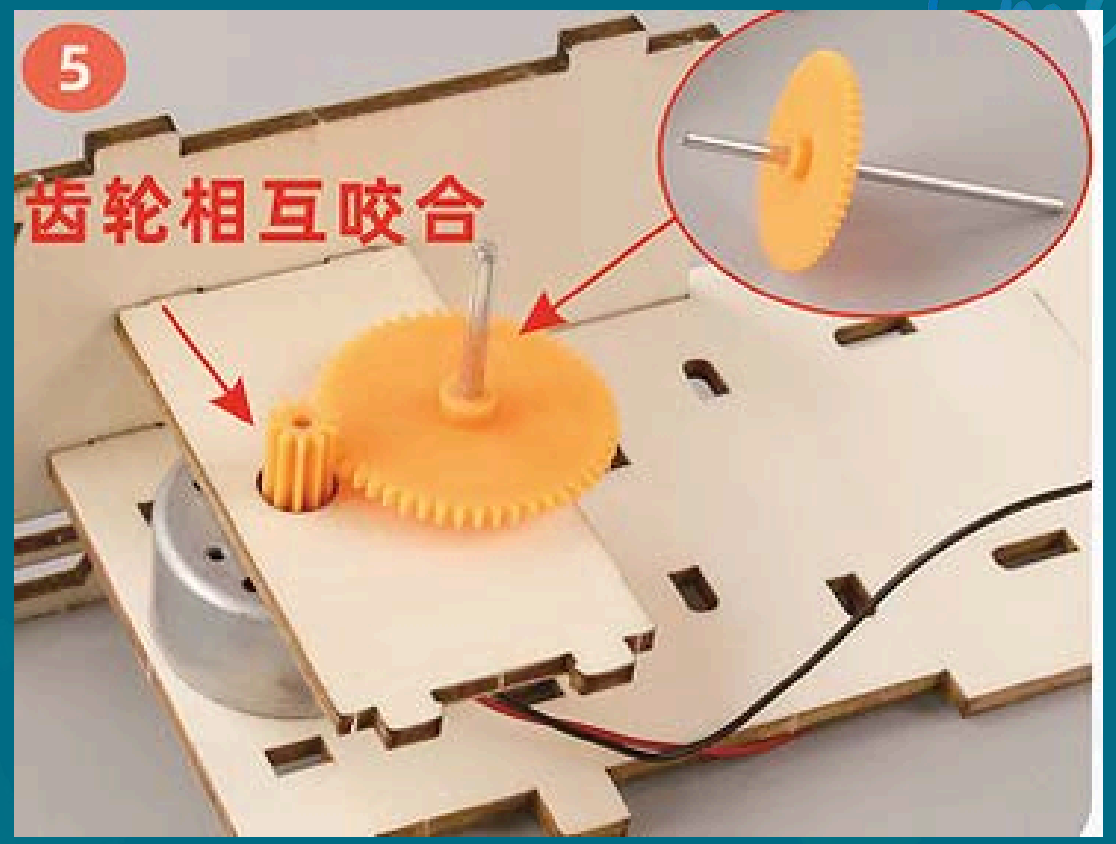
Pasang papan kayu A1 seperti yang ditunjukkan,
perhatikan bahagian bertekstur menghadap ke luar

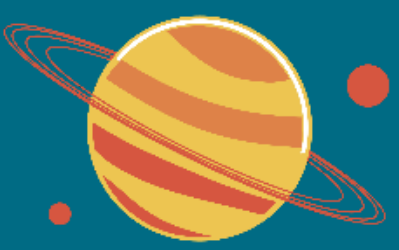
Pasang papan kayu A5 seperti yang ditunjukkan



Seperti yang ditunjukkan, pasang gear panjang pada aci motor dan masukkan gear bulat ke dalam gandar cahaya 50, memasukkannya ke dalam lubang bulat papan kayu

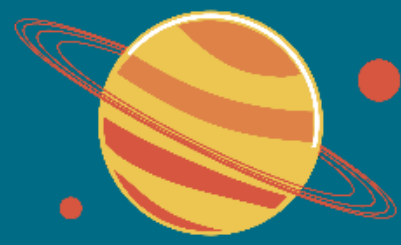
Seperti yang ditunjukkan, masukkan dua papan kayu A4 ke dalam gandar cahaya bawah, kemudian pasang gear panjang





Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan

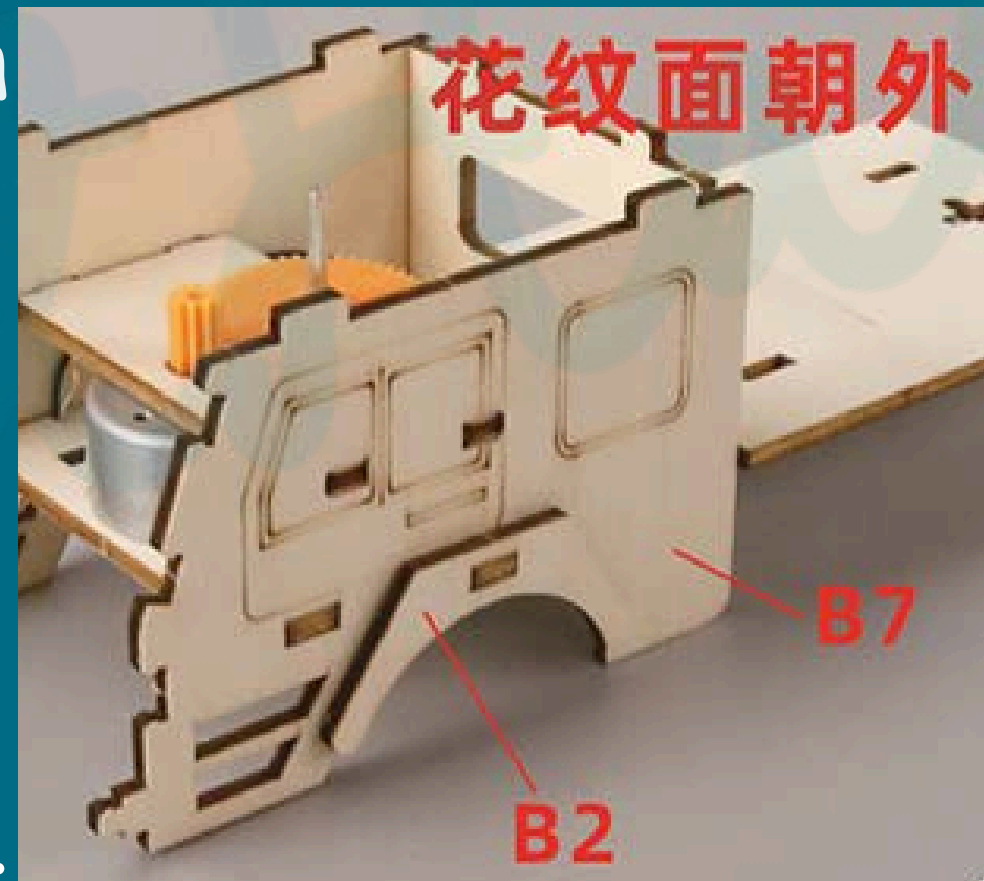
Pasang papan kayu B1 dengan bahagian bertekstur menghadap ke luar seperti yang ditunjukkan



Pasang papan kayu B2/B7 dengan bahagian bertekstur menghadap ke luar seperti yang ditunjukkan

Pasang papan kayu B4/B5/B8 seperti yang ditunjukkan

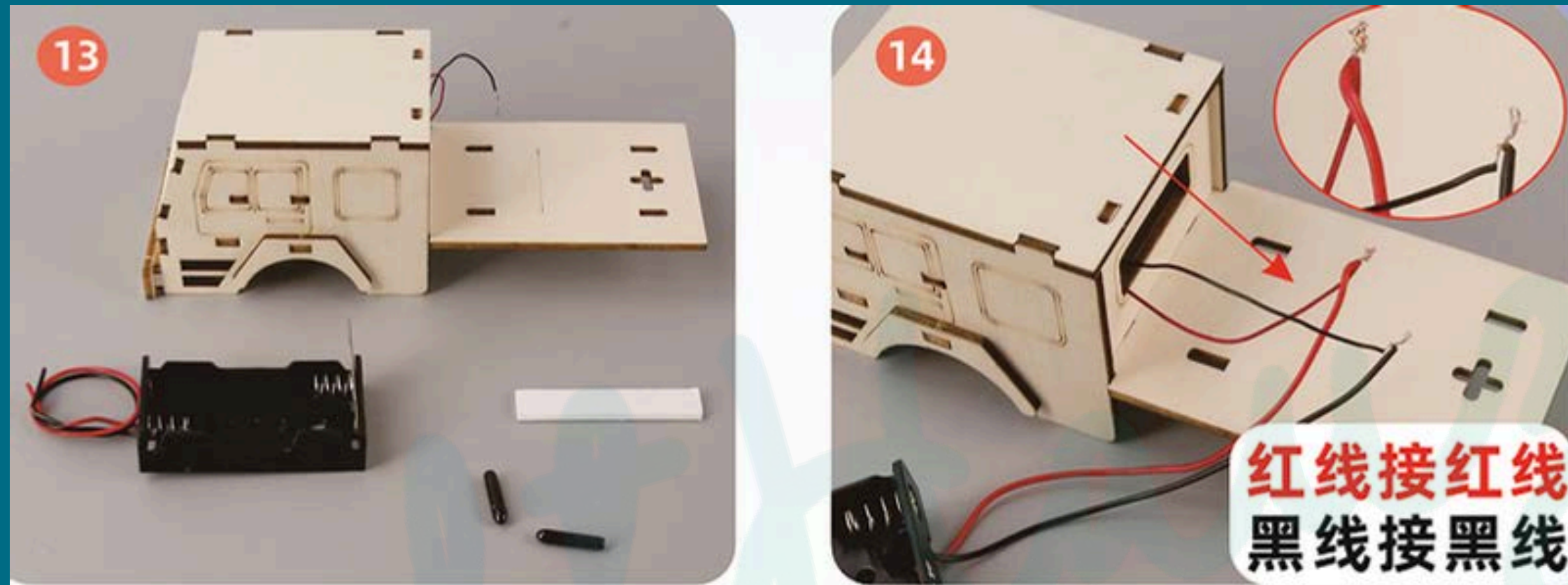
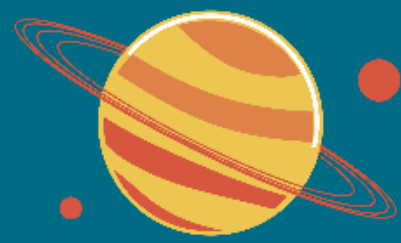
Nota: Semasa memasang papan B4/B5, tekan ke bawah pada kedua-dua belah untuk mengunci dengan ketat, jangan tekan bahagian tengah (mudah patah)





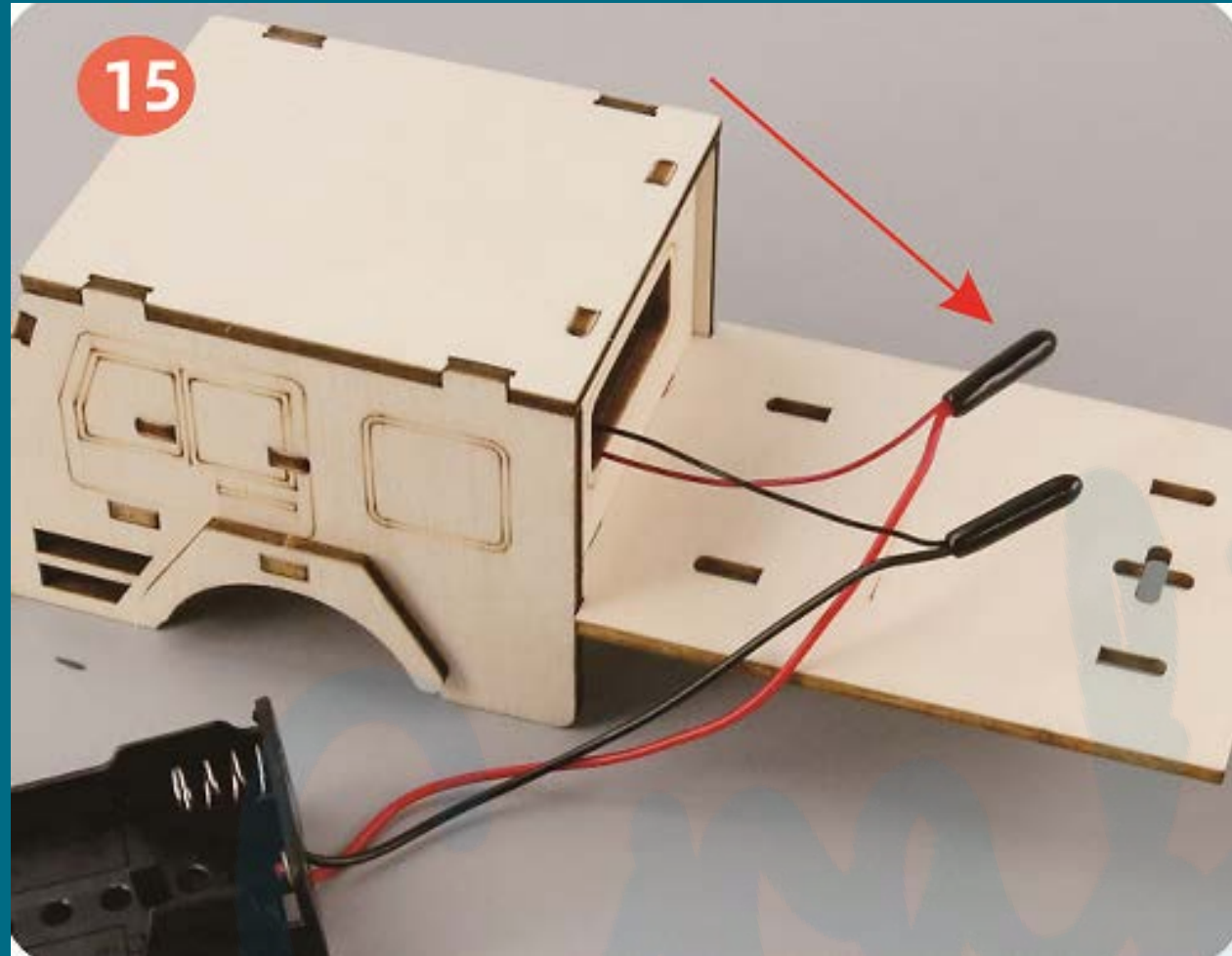
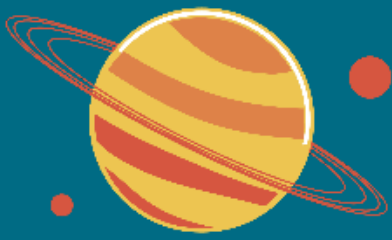
Pasang papan kayu B6 dengan bahagian bertekstur menghadap ke luar seperti yang ditunjukkan

Pertama masukkan wayar motor melalui lubang segi empat B1, kemudian pasang papan kayu B3 seperti yang ditunjukkan

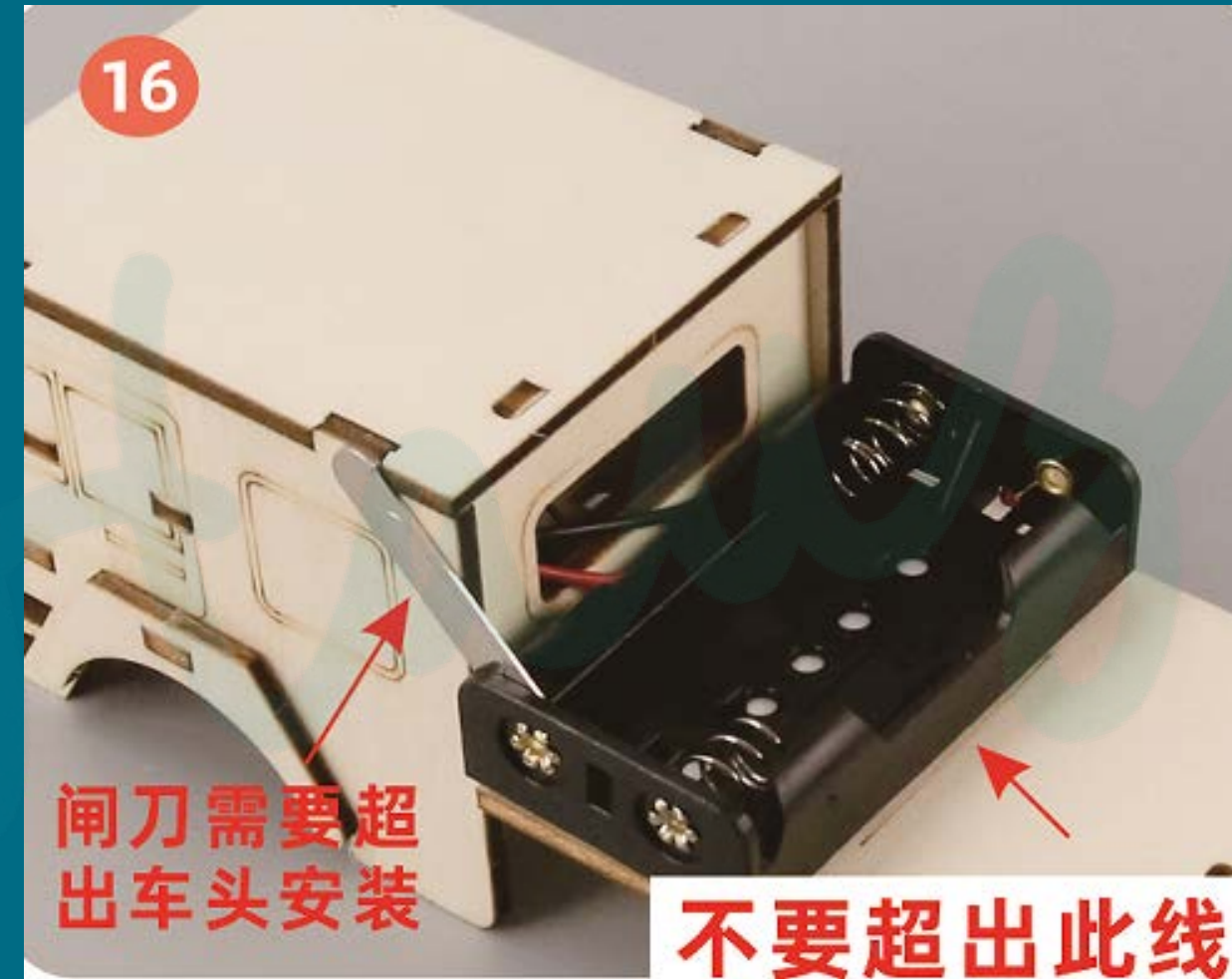


Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan

Sambungkan wayar merah dan hitam kotak bateri kepada wayar merah dan hitam motor, memusing wayar tembaga bersama-sama seperti yang ditunjukkan



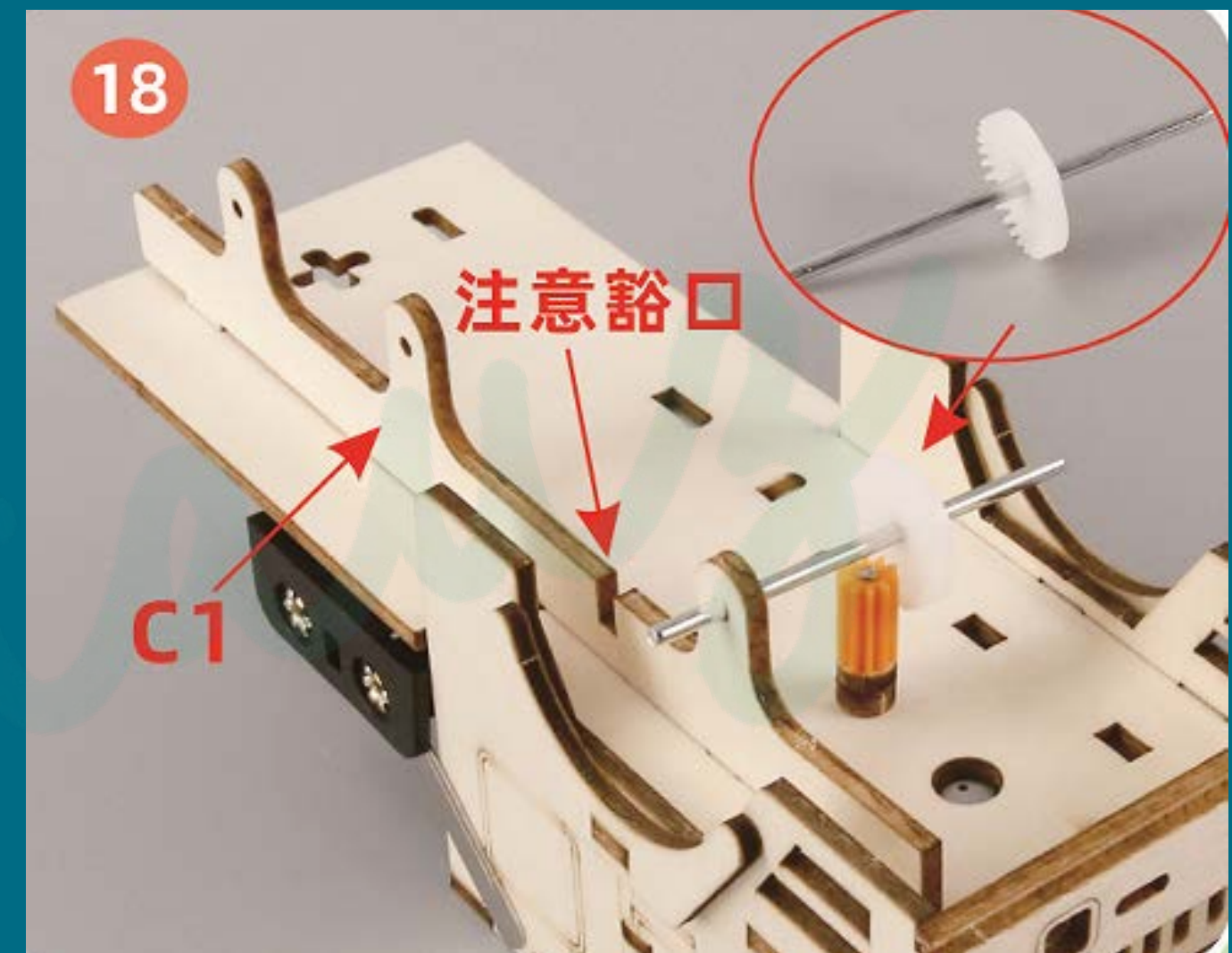
Letakkan satu penutup penebat pada setiap wayar merah dan hitam seperti yang ditunjukkan



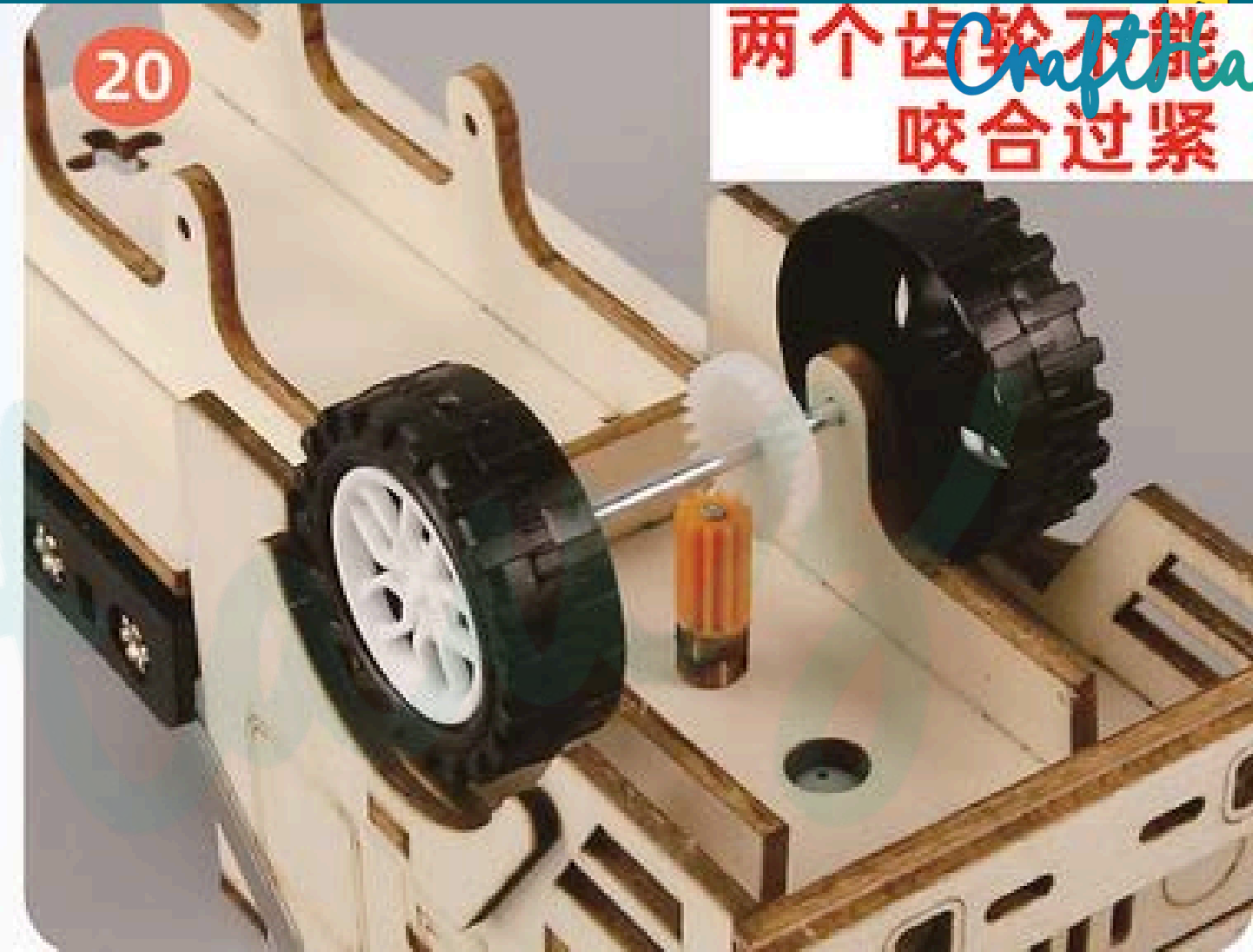
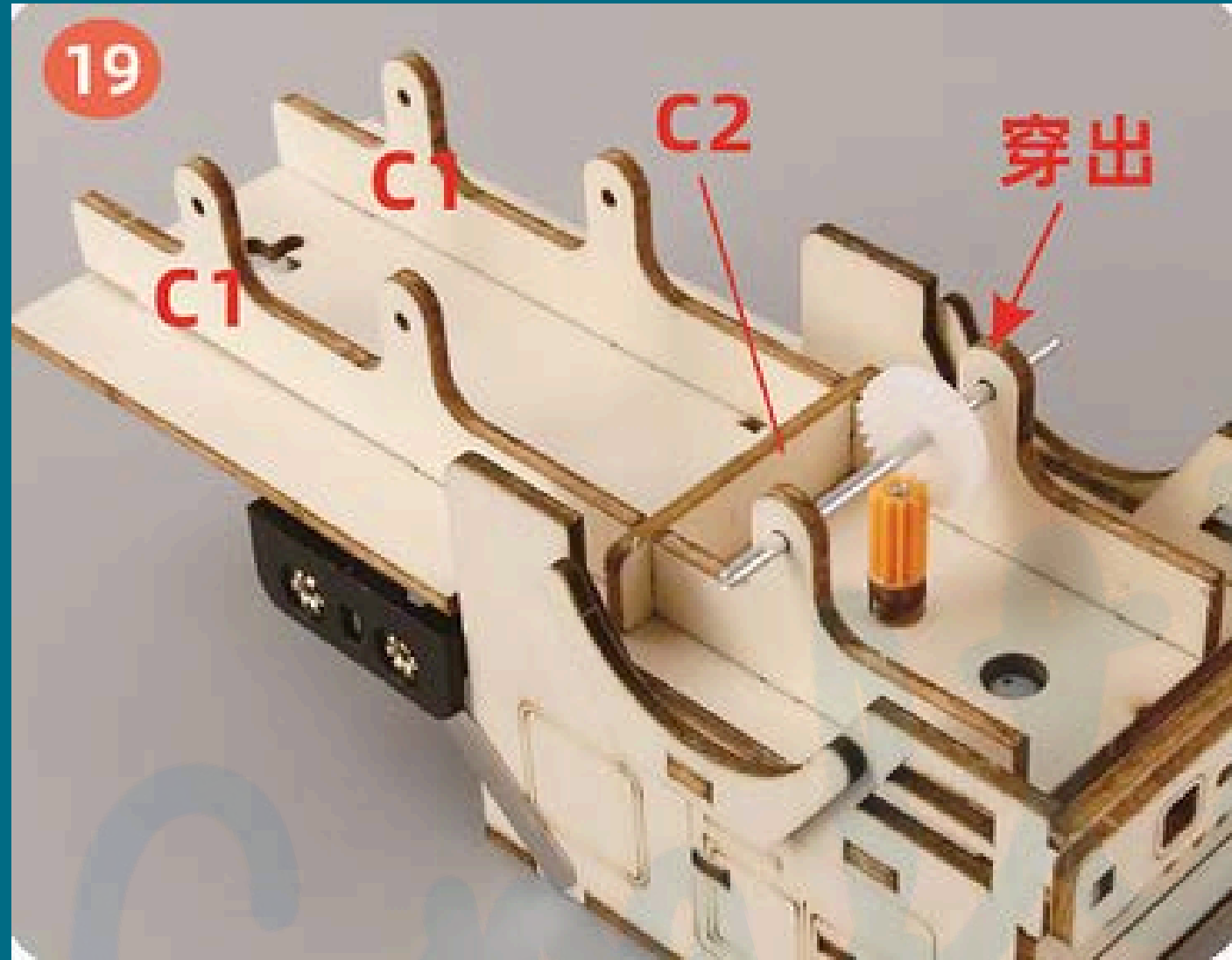
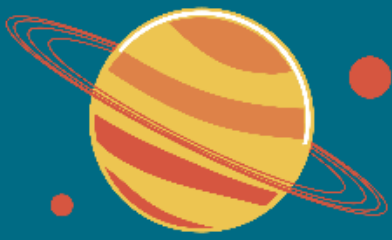
Masukkan wayar merah dan hitam ke dalam kepala kenderaan dan gunakan gam buih untuk melekatkan kotak bateri pada papan kayu belakang seperti yang ditunjukkan



Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan



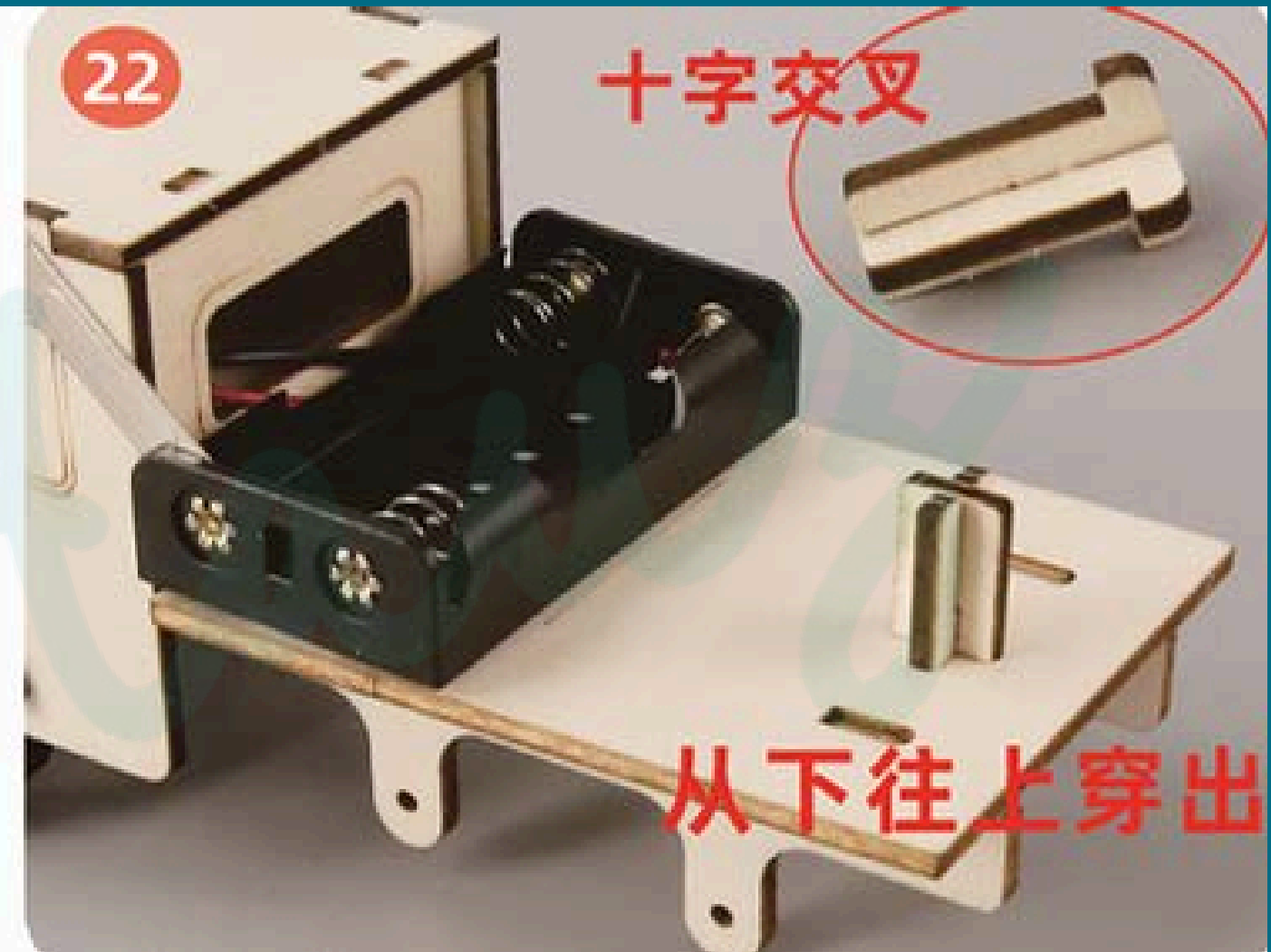
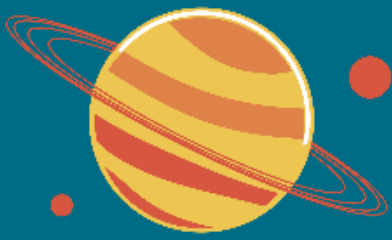
Pasang papan kayu C1 di bahagian bawah kepala kenderaan dan masukkan gear mahkota ke dalam gandar cahaya 50, memasukkannya ke dalam lubang kecil papan kayu C1 untuk berganding dengan gear panjang seperti yang ditunjukkan



Pasang papan kayu C1 di bahagian bawah kepala kenderaan sebelah lain dan kunci papan kayu C2 ke dalam alur untuk mengamankan seperti yang ditunjukkan

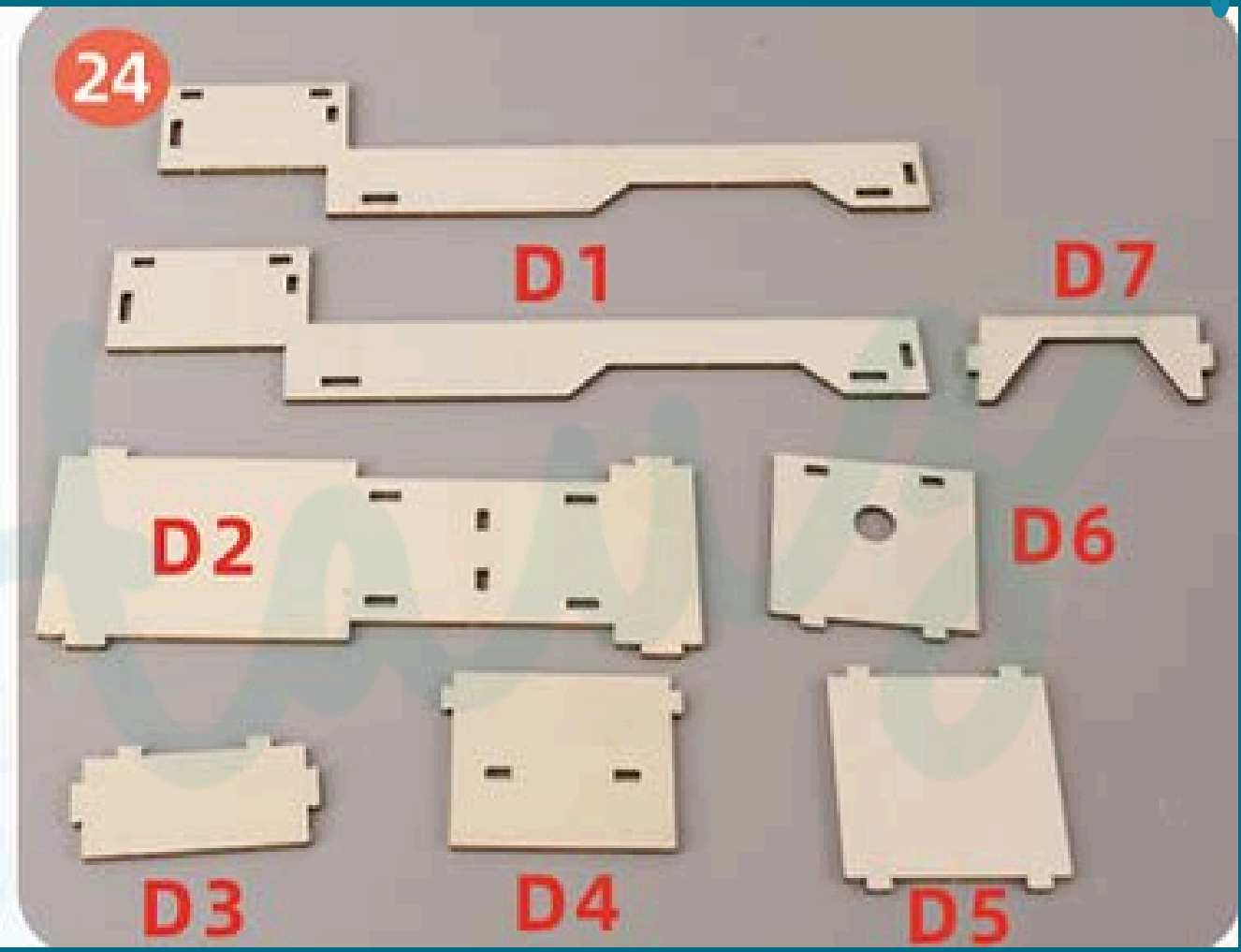
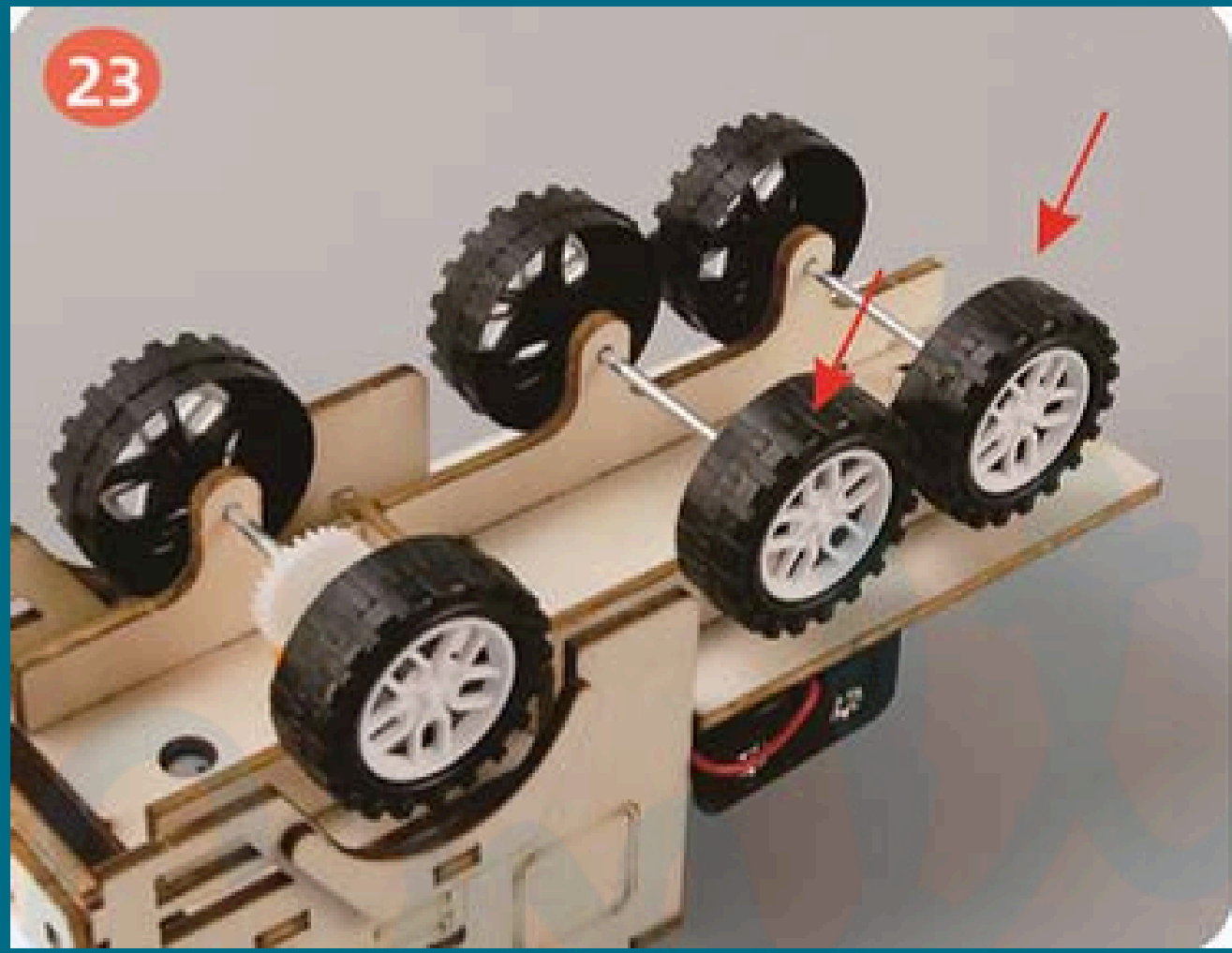
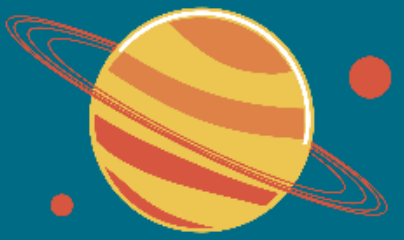
Pasang roda seperti yang ditunjukkan.

Nota: Roda perlu ditekan dengan ketat supaya gear mahkota tidak akan bergerak ke kiri atau kanan



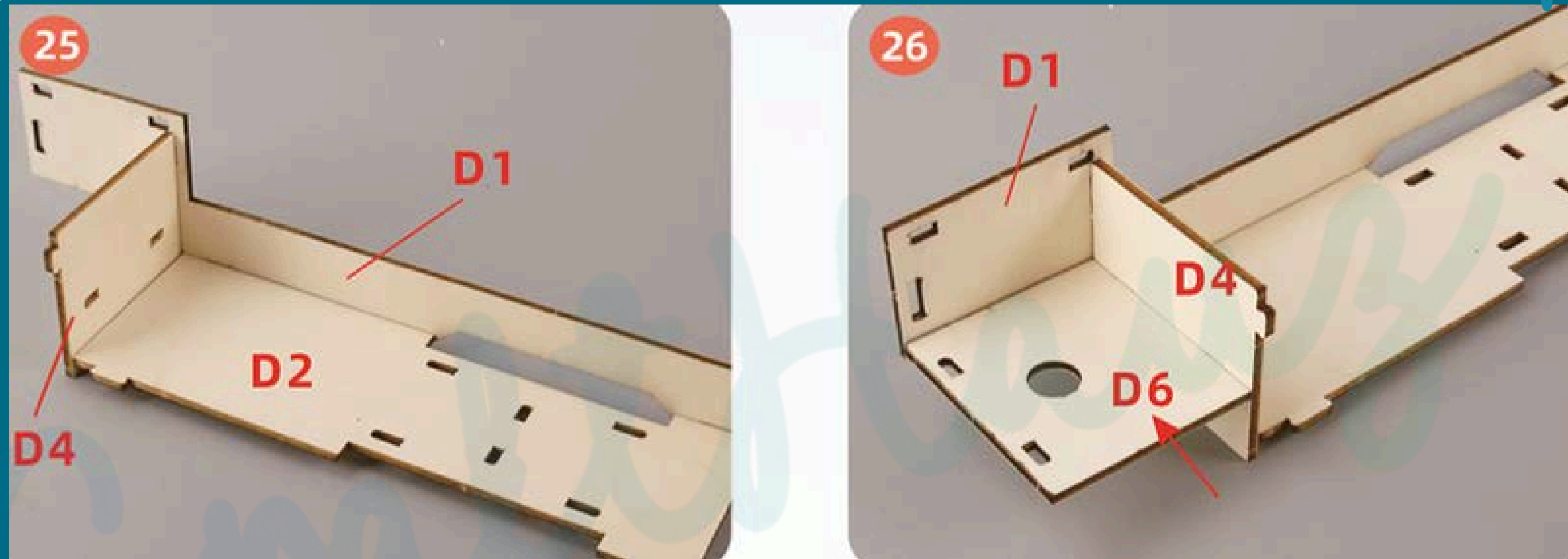
Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan

Pasang C3/C4 dalam corak silang dari ekor kepala kenderaan, memasukkan dari bawah ke atas seperti yang ditunjukkan



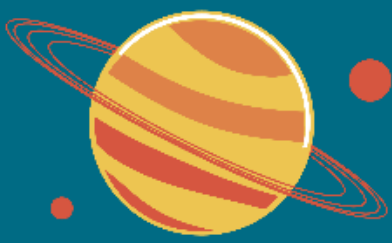
Pasang roda belakang seperti yang ditunjukkan

Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan



Pasang papan kayu D1/D2/D4 seperti yang ditunjukkan

Pasang papan kayu D6 di hujung depan seperti yang ditunjukkan

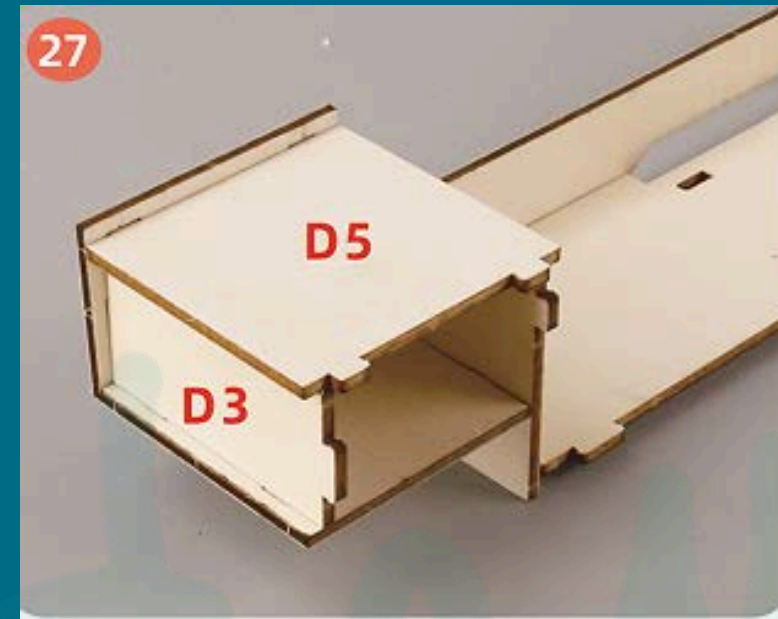


Pasang papan kayu D3/D5 di hujung depan seperti yang ditunjukkan

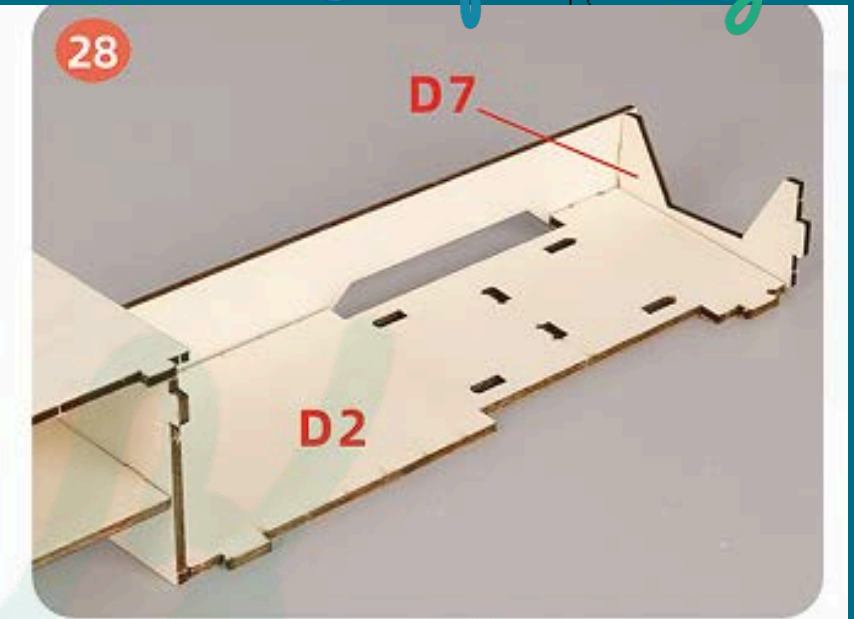
Pasang papan kayu D7 di bahagian belakang seperti yang ditunjukkan

Pasang papan kayu D1 di sebelah lain seperti yang ditunjukkan

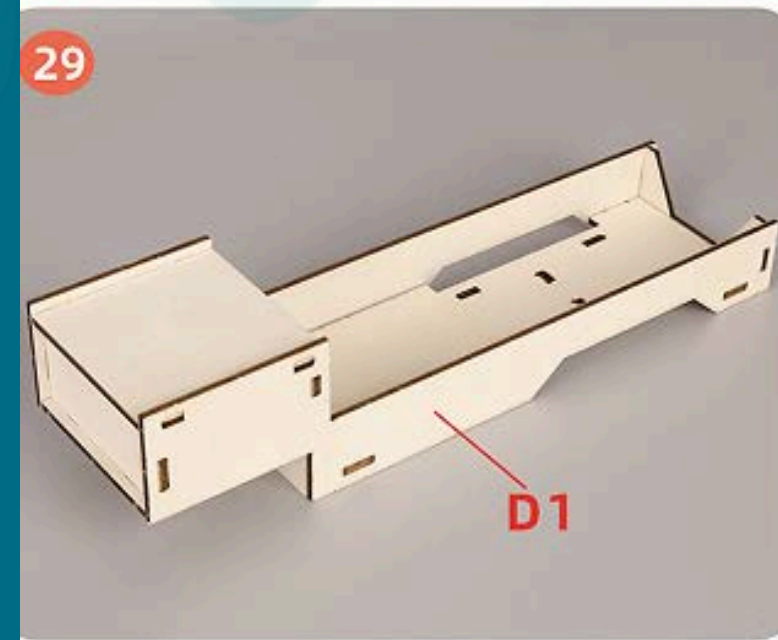
Sediakan bahan di atas seperti yang ditunjukkan



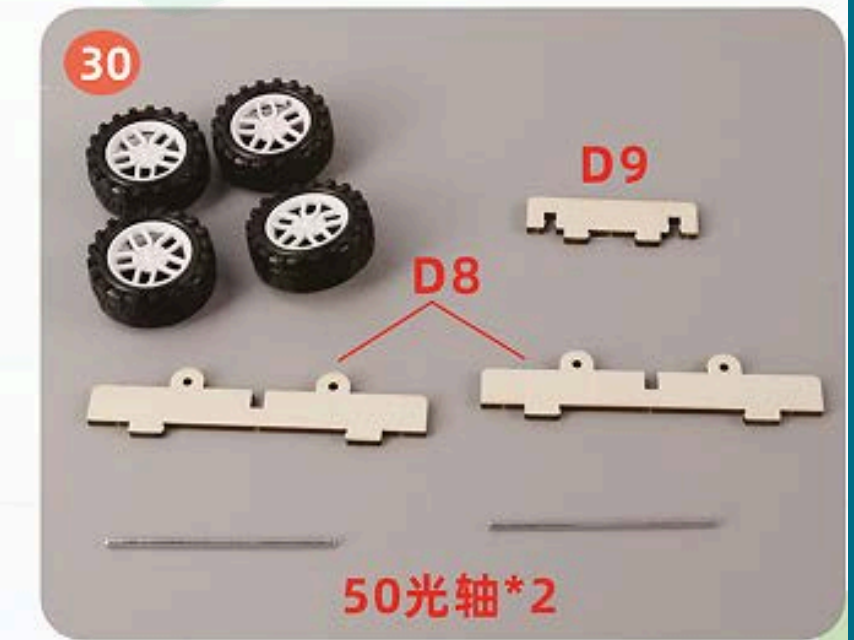
如图在前端安装D3/D5号木板



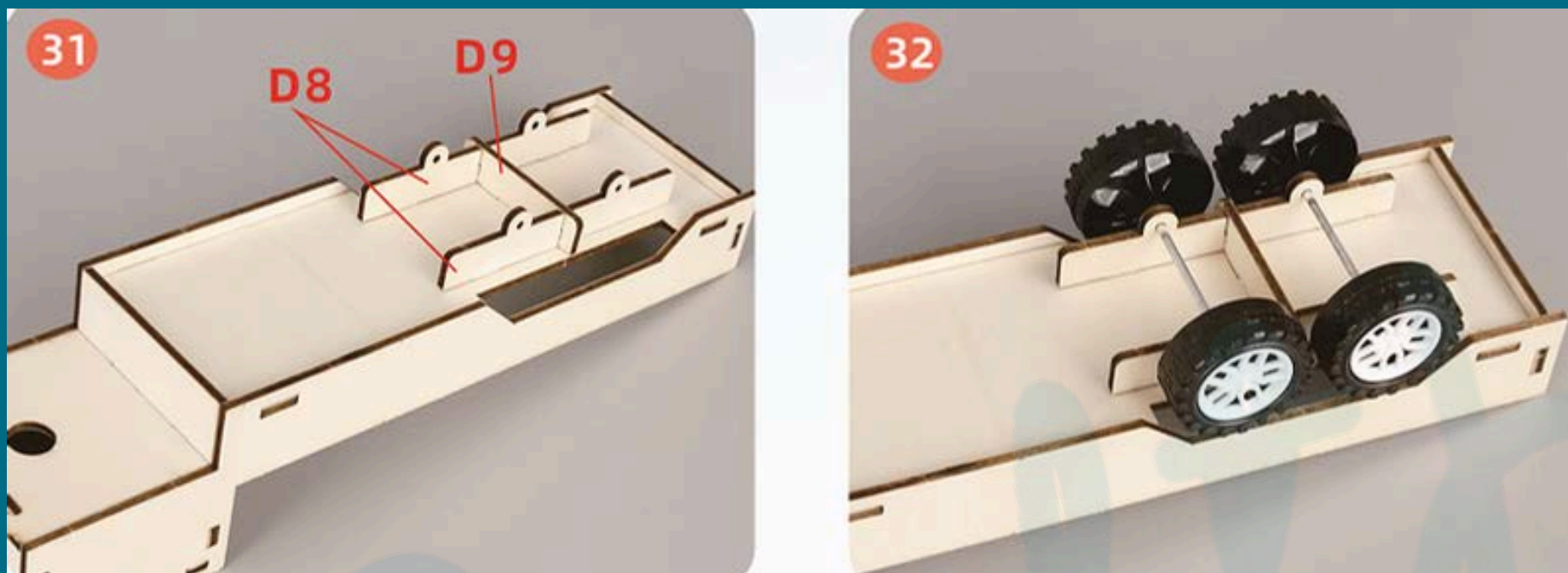
如图在后侧安装D7号木板



如图安装另一侧D1号木板



如图准备以上材料

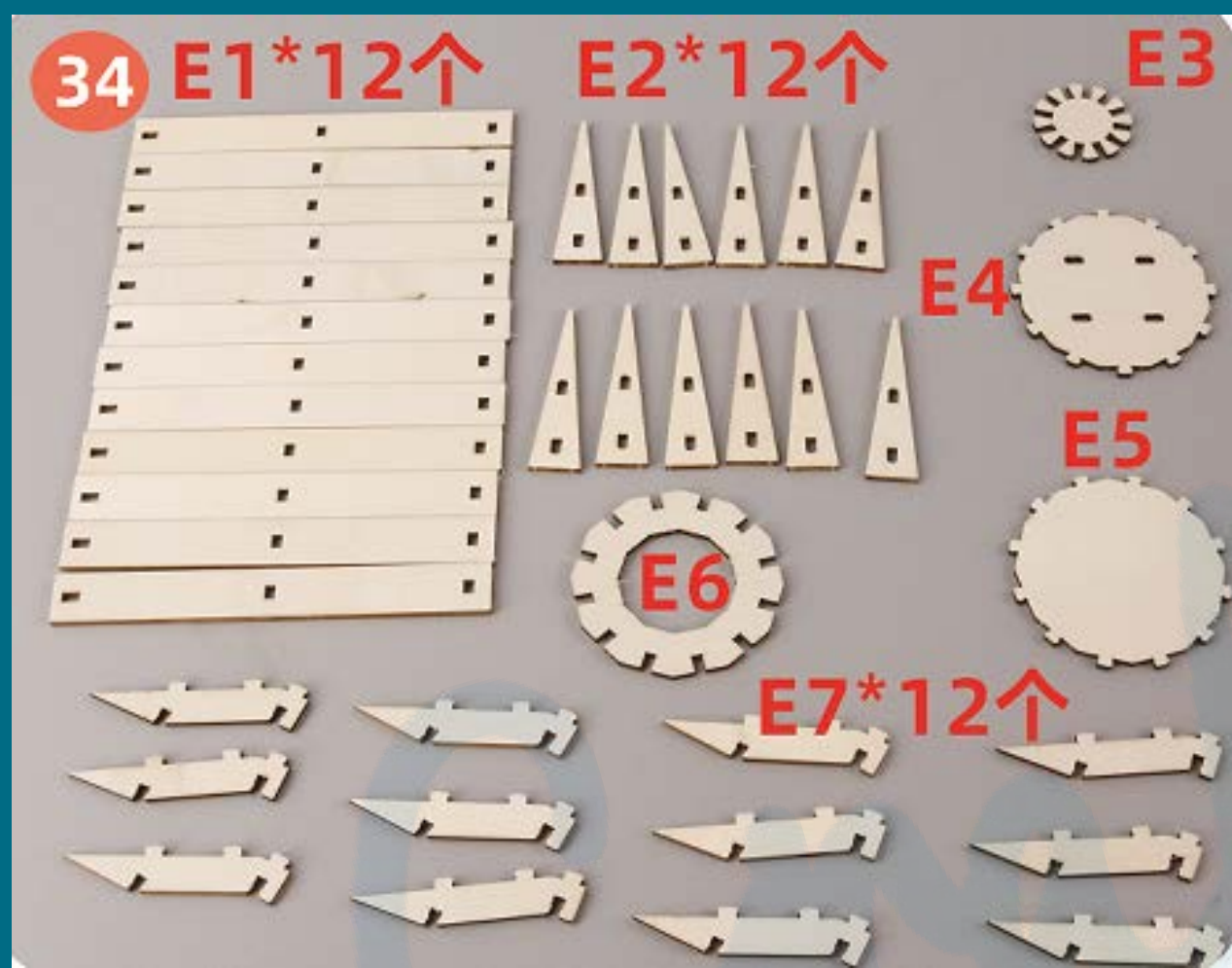


Pasang papan kayu D8/D9 di bahagian bawah seperti yang ditunjukkan

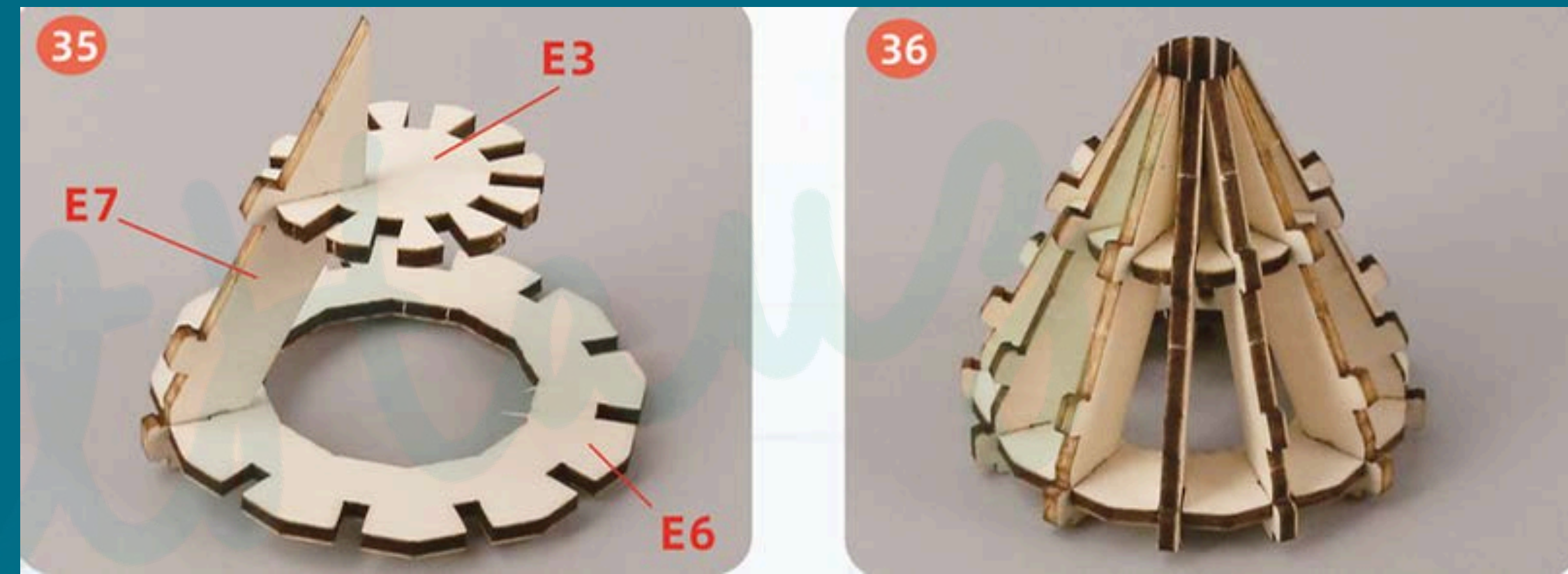
Pasang roda belakang seperti yang ditunjukkan



Sambungkan petak kargo belakang kepada kepala kenderaan seperti yang ditunjukkan



Kunci D3 ke dalam alur papan kayu D4 seperti yang ditunjukkan



Pasang papan kayu E3/E6/E7 seperti yang ditunjukkan

Pasang bulatan papan kayu E7 mengikut kaedah langkah sebelumnya seperti yang ditunjukkan



Pasang papan kayu E2 dalam bulatan seperti yang ditunjukkan

Pasang papan kayu E1/E4/E5 seperti yang ditunjukkan

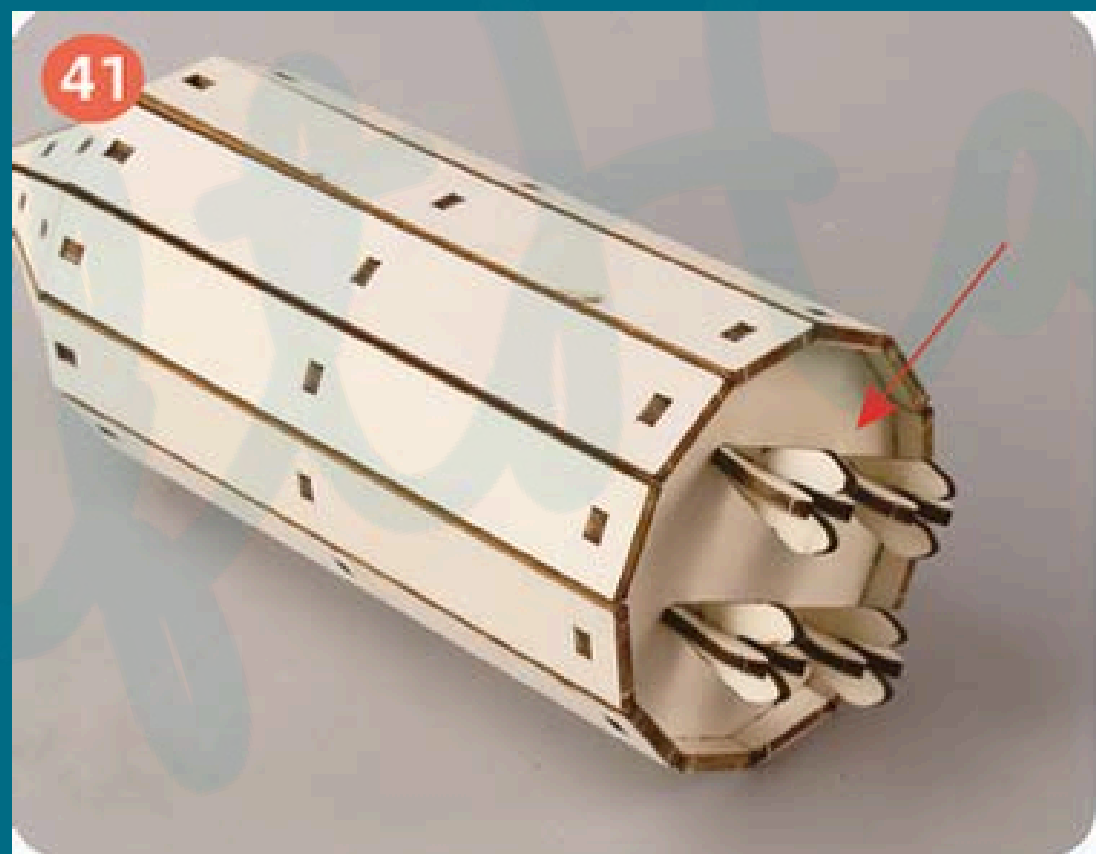


Pasang papan kayu E1/E4/E5 dalam bulatan dan sediakan papan langkah seterusnya (sudut kiri bawah) seperti yang ditunjukkan

Pasang papan dalam corak silang seperti yang ditunjukkan



Pasang pemasangan di atas di bahagian bawah peluru berpandu seperti yang ditunjukkan



Prinsip

CraftHausz

Kenderaan peluru berpandu Dongfeng ini menggunakan motor DC untuk menukar tenaga elektrik kepada tenaga mekanikal, kemudian mencapai pengurangan kelajuan dan peningkatan tork melalui set gear "kecil-ke-besar", memindahkan kuasa dengan lancar ke roda untuk menggerakkan model ke hadapan. Pada masa yang sama, struktur kayu modular mencipta semula reka bentuk badan kenderaan dan casis beroda kenderaan pelancar peluru berpandu, menunjukkan secara visual logik teras "kuasa-penghantaran-pelaksanaan" dalam kejuruteraan mekanikal, membantu kita memahami prinsip mekanikal pemacu motor dan penghantaran gear, serta kestabilan struktur dan ciri penghantaran kuasa peralatan kejuruteraan.