إنفوجرافيك



نشاط إيران الفضائي

القمر الصناعي Kosmos 3

أطلق في 28 تشرين الأول 2005 من قاعدة 1-ماساة الصواريخ الايرانية تم تصنيعه بالاشتراك مع روسيا تكلفته 15 مليون دولار ,وزنه 700 كلغ يتخذ مداراً على ارتفاع 695 كلم حول الأرض قدراته مختلفة كالتجسس ومراقبة المنشآت العسكرية في جميع مناطق الشرق الأوسط إطلاق هذا القمر جعل من إيران الدولة 43 التى تمتلك قمرها الخاص

ر القمر الصناعي Environment1

أطلق في 6 أيلول 2008 من قاعدة جوية صينية قمر مشترك بين إيران والصين وتايلاند يهدف إلى تعزيز التعاون في مجال الحماية من الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات والجفاف والأعاصير والانهيارات الأرضية والزلازل

القمر الصناعي أميد AMID

أطلق في شباط 2009 وزنه 160 كلغ هو قمر تجسسي يؤمن الاتصالات العسكرية لمصلحة الحرس الثوري الإيراني بدأ تصنيعه أبان الحرب الايرانية - العراقية خصص للكشف عن الصواريخ الحاملة للرؤوس النووية

القمر الصناعي RASAD-1

أطلق في 15 حزيران 2011 على ارتفاع 260 كلم من القاعدة الإيرانية قدراته التحليلية تصل إلى 1,5 متر هو قمر للمراقبة و الاستطلاع من تصنيع جامعة مالك أشتر في طهران التابعة للحرس الثوري

القمر الصناعي التجريبي NAVID-E ELM-ASANAT

مجهز بكاميرات ومعدات الاتصالات السلكية واللاسلكية

أقمار مصباح ۱ ومصباح ۲ ومصباح ۲

مخصصة للمهام التجسسية لخدمة الجيش والحرس الثوري تقوم هذه المجموعة بتزويد المؤسسات الأمنية بالصور والمعطيات العسكرية والاستخباراتية على مستوى الشرق الأوسط التكلفة 4 مليار دولار

القمر فجر FAJR

مخصص للاستطلاع وزنه 50 كلغ تم تصنيعه من قبل شركة "صا ايران" التابعة لوزارة الدفاع

القمر الصناعي Sharif

تقوم جامعة شريف للتكنولوجيا

يتصف بقدرة تمييز تصل إلى 12.5

القمر الصناعي الناهيد NAHID

وزنه 50 كلغ يمكنه التقاط صور دقيقة على علو منخفض يتراوح بين 250 - 375 كلم فوق الأرض

القمر الصناعي Toloo

أول قمر تجسسي من سلسلة أقمار تجسسية تقوم المعامل الإلكترونية الايرانية بتصنيعها

القور الصناعي Zohreh

قمر مخصص للاتصالات

القمر الصناعي Nasir1

يتصف بتحميله نظّام ملاحة يمكنه من كشف مواقع الأقمار الصناعية الأخرى المعادية

القمر الصناعي Qaem

قمر مخصص للاتصالات

القور الصناعي Zafar-1

وزنه 90 كلغ يدور حول الكرة الأرضية في مدار بيضوي على ارتفاع 500 كلم

