

Telugu unvieristy acadamic jounrals information:

Date: 12-1-2019

Time: 22:28



A.Gopal- Assocaite Proffessor Computing enignering & Scientist Computing
& Management Admin officer

Orugallu Technology india softwre industry

Near University road,Hanamkonda,Warangal city-t.s-India

India university youth team- iyc.in yas.nic.in 2008-2015.

Arya vysya hindu.t.s-India

Web site www.orugallutechnologyindia.co.in

Cotact Phone: 8185944713

SETI శాస్త్రవేత్తలు గ్రహాంతర గెలాక్సీ నుండి '3bn కాంతి సంవత్సరాల 72 సంకేతాలు గుర్తించండి

శాస్త్రవేత్తలు ఇప్పటికీ రహస్యమైన వేగవంతమైన రేడియో signals విధంగా తెలియదు, కానీ గ్రహాంతర రవాణా యొక్క ఒక రూపం సూచించబడింది.

గ్రహాంతర జీవనం కోసం అన్వేషిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు వారు కృత్రిమ మేధస్సు (AI) ఉపయోగించి గ్రహాంతర గెలాక్సీ నుండి 72 మర్మమైన సిగ్నల్స్ గుర్తించారు.

Normally the super computer with s band can analyze the signals with super computers.

We are using super computers orugallu technologyindia software industry-near university road,hanamkonda,Warangal city-t.s-India

With Indian institute of sciences-bangalore-india

The super computer are using scientific research .

భూమి నుండి మూడు బిలియన్ కాంతి సంవత్సరాల దూరంలో ఒక మరుగుజ్జు గెలాక్సీ నుండి 400 టెరాబైట్లు రేడియో డేటా పరిశీలించినప్పుడు SETI (అన్వేషణ కోసం గ్రహాంతర నిఘా కోసం శోధన) ఇన్స్టిట్యూట్ పరిశోధకులు అసాధారణ సంకేతాలు కనుగొన్నారు.

దాదాపు అన్ని కృత్రిమ మేధస్సు సాంకేతికత డేటా విశ్లేషణను ఆటోమేట్ చేయడం, భారీ డేటా సమితుల ద్వారా కలవడం, నమూనాలను గుర్తించడం లేదా అసాధారణ సంఘటనలు.

వారు గుర్తించిన సంకేతాలు - ఫాస్ట్ రేడియో ఫేలుళ్లు (FRB లు) - ప్రకాశవంతమైన మరియు త్వరిత 2007 లో మొదట కనుగొనబడ్డాయి మరియు సుదూర గెలాక్సీల నుండి వచ్చాయని నమ్ముతారు, అయినప్పటికీ ఇంకా వాటికి కారణం ఏమిటో తెలియదు.

"వాటిని విడుదల చేసే వస్తువుల స్వభావం తెలియదు," అని SETI పేర్కొంది, "అనేక గ్రహాంతరాలు ఉన్నాయి, వీటిలో గ్రహాంతర మేథో జీవితం ద్వారా అభివృద్ధి చేయబడిన టెక్నాలజీ సంతకాలు కావచ్చు."

నాగరికతల ద్వారా నిర్మించిన శక్తివంతమైన ట్రాన్సిమిటర్ల నుండి శక్తి గ్యాస్ నుండి FRB లు ఏర్పడతాయని సూచించారు.

ఒక కాంతి తెరచాప ఒక పెద్ద వేగంతో చేరుకోవడానికి అనుమతించే ఒక చిన్న కానీ నిరంతర త్వరణం ఉత్పత్తి చేయడానికి కాంతి ద్వారా ప్రయోగించే చిన్న మొత్తంలో ఉపయోగించబడుతుంది.

టెలిస్కోప్ ద్వారా జోక్యం చేసుకోకుండా వైరైస్ కమ్యూనికేషన్ సంకేతాలను నిషేధించిన గ్రీన్ రేడియో క్లీటెట్ జోన్స్ భాగంగా ఉన్న గ్రీన్ బ్యాంక్ టెలిస్కోప్ సేకరించిన సమాచారాన్ని FRB లు గుర్తించాయి.

బర్మింగ్హామ్లోని ఒక PhD విద్యార్థి అయిన గెరీ జాంగ్ 400tb డేటాను పరిశీలించడానికి ఉపయోగించే యంత్ర అభ్యాస

అల్లోరిథంను అభివృద్ధి చేశాడు, దీనిలో మరొక పరిశోధకుడు ఇప్పటికే 21 FRB లను గుర్తించారు.

"సెయి యొక్క డాక్టర్ ఆండ్రూ సిటియోన్ మాట్లాడుతూ," మరింత వివరంగా FRB ల యొక్క సాహసకృత్య ప్రవర్తనను అర్థం చేసుకోవడంలో ఇది మాకు సహాయపడుతుంది, ఎందుకంటే గెర్రి యొక్క పని ఉత్తేజకరమైనది కాదు, "కానీ శాస్త్రీయ అల్లోరిథంలు గుర్తించని సిగ్నల్స్ను గుర్తించడానికి యంత్ర అభ్యాసను ఉపయోగించడం కోసం ఇది చూపిస్తుంది."



Indian deep space computer network chadryaan-bangalore-India indian space network with super computer indian space reserch organizaiton india isro using super computer network.

network signals 2008-2012 with s band digital network database network kanoldge network india.



The mysterious signals were found in data collected by the Green Bank Telescope in the US

digitalized comptuer network for supercomptuer network earth staiton.

|