

Analiz i raschet tochnosti obrabotki v sudovom mashino- i priborostroenii - mezhvuzovskii sbornik nauchnykh trudov

- - Roboti bodo raziskovali morsko dno



Description: -

-
Color prints, Japanese.
Color printing.
Nautical instruments -- Reliability.
Nautical instruments -- Quality control.
Marine machinery -- Reliability.
Marine machinery -- Quality control. Analiz i raschet tochnosti obrabotki v sudovom mashino- i priborostroenii - mezhvuzovskii sbornik nauchnykh trudov

-
Kachestvo i nadezhnost' Analiz i raschet tochnosti obrabotki v sudovom mashino- i priborostroenii - mezhvuzovskii sbornik nauchnykh trudov

Notes: Includes bibliographical references (p. 267-269).

This edition was published in 1988



Filesize: 4.13 MB

Tags: #Roboti #bodo #raziskovali #morsko #dno

Roboti bodo raziskovali morsko dno

Roboti se lahko potopijo do 5. Raziskovalci Oceanografskega inštituta Woods Hole bodo 1.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

Del denarja za robote je prispevala tudi Nasa, saj v prihodnosti načrtuje podobne raziskave pod ledom Evrope, ene izmed Jupitrovih lun. .

Roboti bodo raziskovali morsko dno

Dva izmed treh robotov, ki bodo sodelovali pri raziskavah, sta narejena za upravljanje pod ledom, vsak od njiju pa stane 335.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

..

Roboti bodo raziskovali morsko dno

..

Roboti bodo raziskovali morsko dno

..

Related Books

- [Assessing the effectiveness of library service](#)
- [Caso de urgencia](#)
- [Đam mê và-- - truyện vĩa](#)
- [Conflict in the shadows - the nature and politics of guerrilla war.](#)
- [Voyage du capitaine Marchand, 1791 - Les Marquises et les îles de la révolution](#)