

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: 20.42 MB

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

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. Dva izmed treh robotov, ki bodo sodelovali pri raziskavah, sta narejena za upravljanje pod ledom, vsak od njiju pa stane 335. Raziskovalci Oceanografskega inštituta Woods Hole bodo 1.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

Roboti se lahko potopijo do 5.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

.

Roboti bodo raziskovali morsko dno

. . .

Roboti bodo raziskovali morsko dno

. .

Roboti bodo raziskovali morsko dno

.

Related Books

- [Vacuum induction melting of Ti-6Al-4V in a cold crucible](#)
- [Armaghān-i Zahīr](#)
- [Malcolm](#)
- [Participant observation - a guide for fieldworkers](#)
- [De ecclesiae tributorum iure in vigenti disciplina - principia generalia ac synodales leges in vari](#)