

# 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 vừa](#)
- [Conflict in the shadows - the nature and politics of guerrilla war.](#)
- [Voyage du capitaine Marchand, 1791 - Les Marquises et les îles de la révolution](#)