

Y-0



MO и MO_2 , 2-е
M-перкозменност. и-т vi) VIII 1971 4314

De Kock R. L., Weltner W.,
J. Phys. Chem., 1971, 75,
574-525

10.
сбъ други

$Y\text{O}_2$

1992

Clemmer D. E., Dalleska W. F.;
et al.,

$D(OY-0)$ Chem. Phys. Lett.,
 $D(OY^+-0)$, 1992, 190(3-4), 259-65
 γ

(all.

● ScO_2 ; III)

Октябрь I

1992

Fink Lothar,
Troemel M.

сб 836 2e Z. Kristallogr. 1992,
4 De 200 (3-4), 169-75.

(сск. ● Октябрь Рей, III)

γ_{H^0}

(Om. 38 021)

1995

$\Lambda = 2 \div 31$

Mark Krickelwein,

фотоиониз.,
спектр

J. Chem. Phys., 1995,
102 (1), 1-5.

YQ

[Om. 39708]

1998

Hongbin Wu and Lai-sheng
Wang[†]

u.s.

J Phys. Chem. 1998,
A102, 9129-9135

(em. 40131)

1999

YD_2
 YD_2^+
 YD_2^-

Lester Andrews⁺, Ningbei
Zhou and George V. Chert-
hin,

лек черкмыр
операт
сбсчч
103

J. Phys. Chem.

A1999,

2000
N 33, 1525-32

$Y_n O_m^-$

[Am. 41025]

2001

($n=2-10$,
 $m=1-3$)

Axel Pramann, Yoshiaki
Nakamura et al.,

J. Phys. Chem., 2001,
A105, 7534-7540.

photoelectron



spectroscopy