

ÍNDICE DE ASSUNTOS V.10

- β -alumina
- influência da água
- mobilidade
- ion lítio
- método CNDO/2, p. 11
- Cadinhos
- construção
- metais nobres
- copelação, p. 63
- Carvão mineral
- impregnado com prata
- grupos superficiais
- espectroscopia vibracional no infravermelho
- medidas eletroquímicas
- testes químicos, p. 39
- Carvão vegetal
- impregnado com prata
- grupos superficiais
- espectroscopia vibracional no infravermelho
- medidas eletroquímicas
- testes químicos, p. 39
- Choque térmico
- titanato de alumínio
- adição de ZrO_2
- adição de $ZrSiO_4$, p.10
- Cobalto
- complexometria
- EDTA, p. 7
- Cobre
- complexometria
- EDTA, p. 7
- Complexometria
- cobalto
- cobre
- zinco
- EDTA, p. 7
- Complexos de cobalto
- oxidação eletroquímica
- organometálicos, p. 23
- Complexos de níquel (II)
- susceptibilidade magnética
- trifenilarsinóxido, p. 53
- Copelação
- construção de cadinhos
- metais nobres, p. 63
- Dimetilformamida-água
- entalpias de misturas, p. 29
- EDTA
- complexometria
- cobalto
- cobre
- zinco, p. 7
- Espectroscopia vibracional no infravermelho
- grupos superficiais
- carvão mineral
- carvão vegetal
- impregnados com prata, p. 39
- Estimulação de parâmetros
- modelos não-lineares, p. 17
- Grupos superficiais
- carvão mineral
- carvão vegetal
- impregnados com prata
- espectroscopia vibracional no infravermelho
- medidas eletroquímicas
- testes químicos, p. 39
- Hidrocarbonetos
- TRE
- teorias HMOSCF, p. 1
- Íon lítio
- mobilidade
- método CNDO/2
- β -alumina
- influência da água, p.11
- Complexos de cobalto
- oxidação eletroquímica
- organometálicos, p. 23
- Ecl. Quím., São Paulo
- 10:1-87, 1985.

Medidas eletroquímicas
grupos superficiais
carvão mineral
carvão vegetal
impregnados com prata, p. 39

Metais nobres
construção de cadinhos
copelação, p. 63

Método CNDO/2
mobilidade
ion lítio
influência da água
 β -alumina, p. 11

Modelos não-lineares
estimação de parâmetros, p. 17

Organometálicos
oxidação eletroquímica
complexos de cobalto, p. 23

Oxidação eletroquímica
organometálicos
complexos de cobalto, p. 23

Resistência mecânica
titanato de alumínio
adição de ZrO_2
adição de $ZrSiO_4$, p. 73

Susceptibilidade magnética
complexos de níquel (II)
trifilarsinóxido, p. 53

Teorias HMOSCF
TRE
hidrocarbonetos, p. 1

Testes químicos
grupos superficiais
carvão mineral
carvão vegetal
impregnados com prata, p. 39

Titanato de alumínio
Adição de ZrO_2
Adição de $ZrSiO_4$
resistência mecânica
choque térmico, p. 73

TRE
hidrocarbonetos
teorias HMOSCF, p. 1

Trifilarsinóxido
complexos de níquel (II)
susceptibilidade magnética, p. 53

Zinco
complexometria
EDTA, p. 7

ZrO_2
titanato de alumínio
resistência mecânica
choque térmico, p. 73

$ZrSiO_4$
titanato de alumínio
resistência mecânica
choque térmico, p. 73

Alumínio titanate
 ZrO_2 addition
 $ZrSiO_4$ addition
mechanical resistance
thermal shock, p. 73

β -alumina
water influence
mobility
lithium ion
CNDO/2 method, p. 11

Charcoal
metal impregnation
surface groups
chemical reactions
electrochemistry
vibrational spectroscopy, p. 39

Chemical reactions
surface groups
charcoal
coal
metal impregnation, p. 39

CNDO/2 method
mobility
lithium ion
water influence
 β -alumina, p. 11

Coal
metal impregnation
surface groups
chemical reactions
electrochemistry
vibrational spectroscopy, p. 39

Cobalt
complexometry
EDTA, p. 7

Cobalt complexes
electrochemical oxidation
organometallic compounds, p. 23

Complexometry
cobalt
copper
zinc
EDTA, p. 7

Copper
complexometry
EDTA, p. 7

Crucibles preparation
noble metals
cupellation, p. 63

Cupellation
crucibles preparation
noble metals, p. 63

Dimethylformamide-water
enthalpies of mixtures, p. 29

EDTA
complexometry
cobalt
copper
zinc, p. 7

Electrochemical oxidation
organometallic compounds
cobalt complexes, p. 23

Electrochemistry
surface groups
charcoal
coal
metal impregnation, p. 39

HMOSCF theories
TRE
hydrocarbons, p. 1

Hydrocarbons
TRE
HMOSCF theories, p. 1

Lithium ion mobility
 CNDO/2 method β -alumina water influence, p. 11
 Magnetic susceptibility nickel (II) complexes triphenylarsine oxide, p. 53
 Mechanical resistance aluminum titanate ZrO₂ addition ZrSiO₄ addition, p. 73
 Nickel (II) complexes magnetic susceptibility triphenylarsine oxide, p. 53
 Noble metals crucibles preparation cupellation, p. 63
 Nonlinear model parameter estimation, p. 17
 Organometallic compounds electrochemical oxidation cobalt complexes, p. 23
 Parameter estimation nonlinear model, p. 17
 Surface groups charcoal coal metal impregnation chemical reactions electrochemistry vibrational spectroscopy, p. 39
 Thermal shock aluminum titanate ZrO addition ZrSi₂O₄ addition, p. 73
 TRE hydrocarbons HMOSCF theories, p. 1
 Triphenylarsine oxide nickel (II) complexes magnetic susceptibility, p. 53
 Vibrational spectroscopy surface groups charcoal metal impregnation, p. 39
 Zinc complexometry EDTA, p. 7
 ZrO₂ aluminum titanate mechanical resistance thermal shock, p. 73
 ZrSiO₄ aluminum titanate mechanical resistance thermal shock, p. 73