

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

	Σελίδα
Ο Ρ Υ Κ Τ Ο Δ Ι Α Γ Ν Ω Σ Τ Ι Κ Η	1
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΥΚΤΩΝ	2
Λάμψη	2
Χρώμα	4
Χρώμα σκόνης ή γραμμή σκόνης	4
Σκληρότητα	5
Είδικό βάρος	6
Σχισμός	6
΄Αντοχή	7
Κρυσταλλογραφικά στοιχεία	8
Συσσωμάτωση	8
Διδυμία	9
Παραγένεση	11
ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	11
Πυροχημική εξέταση	11
΄Υγροχημική εξέταση	14
Μικροχημική εξέταση	15
Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η Ο Ρ Υ Κ Τ Ω Ν	17
Αύτοφυή στοιχεία	18
Σουλφίδια, ΄Αρσενίδια, Σούλφοάλατα	33
΄Οξειδια, ΄Υδροξείδια	60
΄Αλογονίδια, θειικά	84
΄Ανθρακικά	96
Βολφραμικά, Φωσφορικά	113
Πυριτικά	118
Ο Ρ Υ Κ Τ Ο Δ Ι Α Γ Ν Ω Σ Τ Ι Κ Ο Ι Π Ι Ν Α Κ Ε Σ	178
Γενικό σχήμα ταξινόμησης τών όρυκτοδιαγνωστικῶν πινάκων	181
Σχήμα ταξινόμησης τών μεταλλικῶν όρυκτῶν	182
Σχήμα ταξινόμησης τών μῆ μεταλλικῶν όρυκτῶν	183
ΟΡΥΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΛΑΜΨΗΣ	184
ΟΡΥΚΤΑ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΛΑΜΨΗΣ	200
ΑΥΤΟΧΡΟΑ	200

VI	Σελίδα
ΕΤΕΡΟΧΡΟΑ	207
Συνήθως χρωματισμένα	207
Συνήθως λευκά ή άχρωμα	223
· ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	235
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	240