

# Περιεχόμενα

---

Πρόλογος .....	v
Πρόλογος του Μεταφραστή .....	vii
1. Η Επιστήμη της Υδρολογίας .....	1
2. Κατακρημνίσεις και Εξατμισοδιαπνοή .....	21
3. Η Βάση της ανάλυσης στη Φυσική Υδρολογία: Αρχές της Μηχανικής των Ρευστών .....	62
4. Υδραυλική των ανοικτών αγωγών .....	96
5. Υδρολογία λεκάνης απορροής: Υδατορεύματα και πλημμύρες .....	125
6. Υδραυλική του υπόγειου νερού .....	154
7. Υδρολογία υπόγειων νερών .....	184
8. Το νερό στην ακόρεστη ζώνη .....	223
9. Οικοϋδρολογία: Αλληλεπιδράσεις μεταξύ υδρολογικών διεργασιών και βιόκοσμου .....	255
10. Υδρολογία Λεκάνης Απορροής: Το Συνεχές Κλιτύων - Υδατορευμάτων .....	273
11. Νερό, Κλίμα, Ενέργεια και Τρόφιμα .....	303
12. Μονάδες, Διαστάσεις και Μετατροπές .....	315
13. ιδιότητες του Νερού .....	323
14. Βασική Στατιστική στην Υδρολογία .....	325
Λύσεις των Προβλημάτων .....	331
Γλωσσάρι Όρων .....	361
Βιβλιογραφία .....	377
Ευρετήριο Όρων .....	385