

SÁCH MỚI CỦA NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

Kỹ năng nghề nghiệp trong xây dựng

Kỹ năng mềm là tập hợp những kỹ năng liên quan đến các hoạt động trong cuộc sống, có thể kể đến như: sử dụng ngôn ngữ, giao tiếp, ứng xử, tư duy, làm việc nhóm, thuyết trình, giải quyết xung đột... Trái ngược với kỹ năng mềm là kỹ năng cứng - thường được hiểu là những kiến thức và thực hành có tính chất kỹ thuật, chuyên môn nghề nghiệp. Như tên gọi, kỹ năng cứng mang tính cứng nhắc, còn kỹ năng mềm lại mềm dẻo, linh động tùy thuộc vào từng hoàn cảnh và môi trường.

Trong lĩnh vực xây dựng, kỹ năng cứng của một kỹ sư thể hiện ở bản vẽ kỹ thuật. Khi lên kế hoạch và thiết kế công trình, kỹ sư đó sẽ thể hiện kỹ năng này như nhau theo yêu cầu công việc, dù thực hiện ở môi trường công ty nhà nước hay công ty nước ngoài.

Tuy nhiên, để phát triển tối đa kiến thức và triển vọng nghề nghiệp, các kỹ sư trong lĩnh vực xây dựng cần rèn luyện và trau dồi các kỹ năng mềm liên quan đến giao tiếp, đàm phán, làm việc nhóm, trình bày...✍



XÂM NHẬP MẶN CÁC TẦNG CHỨA NƯỚC VEN BIỂN MIỀN TRUNG VIỆT NAM

Trong những năm gần đây, vấn đề xâm nhập mặn của các tầng chứa nước ven biển, đặc biệt trong bối cảnh biến đổi khí hậu và nước biển dâng, đang là thách thức đối với các nhà khoa học. Các tầng chứa nước bờ rời ven biển miền Trung Việt Nam là nguồn tài nguyên quý giá. Tuy nhiên, hạn hán kéo dài đã ảnh hưởng nghiêm trọng đến nguồn tài nguyên nước, trong đó có tài nguyên nước dưới mặt đất. Nghiên cứu phân bố ranh giới mặn - nhạt không mới, tuy nhiên sự phân bố “nêm mặn nhạt” lại luôn là vấn đề mới, đặc biệt khi thay đổi nguồn cấp, khu vực thoát do biến đổi khí hậu và nước biển dâng. Đây là vấn đề chưa được quan tâm đúng mức ở Việt Nam, dẫn đến các công trình khai thác do thiết kế, khai thác không hợp lý đã bị xâm nhập mặn. Nếu biết được phân bố ranh giới “nêm mặn nhạt” thì hoàn toàn có thể giảm thiểu xâm nhập mặn đối với các tầng chứa nước ven biển miền Trung.

Cuốn sách “Xâm nhập mặn các tầng chứa nước ven biển miền Trung Việt Nam” gồm 4 chương:

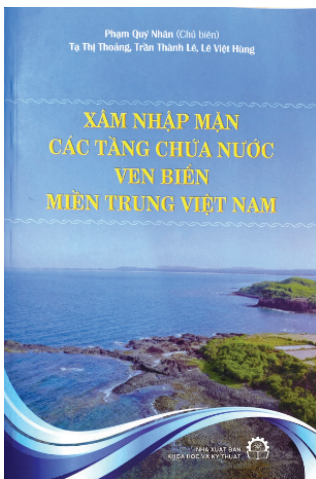
Chương 1: Tổng quan nghiên cứu tính tổn thương do xâm nhập mặn, các giải pháp khoa học và công nghệ hạn chế xâm nhập mặn các tầng chứa nước ven biển miền Trung Việt Nam.

Chương 2: Phương pháp nghiên cứu và dữ liệu sử dụng.

Chương 3: Đánh giá mức độ dễ bị tổn thương các tầng chứa nước ven biển miền Trung

Chương 4: Các giải pháp hạn chế xâm nhập mặn đối với các tầng chứa nước ven biển

Cuốn sách rất hữu ích trong việc phục vụ công tác giảng dạy và tham khảo tại các trường đại học có đào tạo chuyên ngành về lĩnh vực tài nguyên nước, môi trường.



Bạn đọc có nhu cầu mua sách xin liên hệ: Nguyễn Khánh: 0965839910
hoặc qua fanpage của NXB Khoa học và Kỹ thuật: <https://www.facebook.com/nxbkhoaockythuath>