

PHÂN TÍCH CÁC NHÂN TỐ CƠ BẢN ẢNH HƯỞNG ĐẾN NƯỚC NGẦM KHU VỰC ĐỒNG BẰNG VEN BIỂN PHÍA ĐÔNG NAM TỈNH QUẢNG TRỊ

Nguyễn Đình Tiến

Khoa Địa lý – Địa chất, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Email: dinhtiendhkh@gmail.com

Ngày nhận bài: 30/8/2017; ngày hoàn thành phần biên: 5/9/2017; ngày duyệt đăng: 27/10/2017

TÓM TẮT

Trên cơ sở kết quả nghiên cứu các nhân tố tự nhiên như khí hậu, thủy văn, địa chất và các nhân tố nhân tạo trong khu vực, tác giả đã phân tích các nhân tố cơ bản ảnh hưởng đến mực nước và chất lượng nước ngầm khu vực đồng bằng ven biển phía Đông Nam tỉnh Quảng Trị. Trong đó các nhân tố có ý nghĩa quan trọng và tác động mạnh mẽ là khí hậu, thủy văn và các hoạt động kinh tế - nhân sinh.

Từ khoá: Khí hậu, sông, địa chất, nhân tạo.

ANALYSING THE BASIC FACTORS AFFECTING THE GROUND WATER IN SOUTHEAST QUANG TRI COASTAL PLAIN

Nguyen Dinh Tien

Faculty of Geography and Geology, University of Sciences, Hue University

Email: dinhtiendhkh@gmail.com

ABSTRACT

Basing on studying results of the natural factors such as climate conditions, river, geology and the artificial factors in the area, the author analyzed basis factors affecting the ground water in southeast Quang Tri coastal plain. The important factors and powerful effect consist climate, river, and activities of economics and anthropogenic.

Keywords: artificial, climate, geology, river.



Nguyễn Đình Tiến sinh ngày 05/12/1959 tại Thừa Thiên Huế. Năm 1988, ông tốt nghiệp cử nhân chuyên ngành Địa chất thủy văn tại Trường Đại học Tổng hợp Huế. Năm 2000, ông nhận bằng Tiến sĩ chuyên ngành Địa chất thủy văn tại Trường Đại học Mỏ địa chất Hà Nội. Hiện nay, ông đang công tác tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

Lĩnh vực nghiên cứu: Địa chất thủy văn, Thủy văn và Tai biến môi trường.