

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Đặng Văn Bát (1998), *Địa chất Đệ Tứ - Tân kiến tạo, chuyển động kiến tạo hiện đại Việt Nam*, Tập bài giảng dùng cho học viên cao học ngành địa chất công trình, Hà Nội.
2. Nguyễn Văn Bình (2005), “*Về chu kỳ kiến tạo Indosini ở miền Bắc Việt Nam*”, Tạp chí Địa chất số 291/2005.
3. Nguyễn Văn Bình (2005), “*Về chu kỳ kiến tạo Indosini ở miền Nam Việt Nam*”, Tạp chí Địa chất số 308/2008.
4. Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam (2001), *Báo cáo tổng quan địa chất và tài nguyên khoáng sản tỉnh Quảng Bình*, Hà Nội.
5. Cục Địa chất Việt Nam (1995), *Địa chất Việt Nam, tập II, Các thành tạo magma*, Hà Nội.
6. Cục Thống kê Quảng Bình (2008), *Niên giám thống kê Quảng Bình năm 2008*, Đồng Hới.
7. Nguyễn Tiến Hải và nnk (2004), “*Đặc điểm trầm tích và sự tiến hoá của các thành tạo cát dải ven biển Quảng Bình*”, Tạp chí Địa chất số 281/2004.
8. Trần Ngọc Hùng, Nguyễn Đức Lý (2004), *Luận cứ phục vụ định hướng phát triển kinh tế - xã hội khu vực miền Tây tỉnh Quảng Bình*, Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình.
9. Doãn Đình Lâm (2008), “*Các chu kỳ và thành tạo trầm tích kỷ Đệ Tứ ở Việt Nam*”, Tạp chí Địa chất số 305/2008.
10. Nguyễn Đức Lý (2008), “*Lịch sử phát triển vỏ Trái đất - Luận cứ khoa học dẫn Phong Nha - Kẻ Bàng đến Di sản Thiên nhiên thế giới*”, Tạp chí Thông tin khoa học và công nghệ Quảng Bình, số 03/2008, tr.13-15 và Kỷ yếu Hội thảo khoa học “*Các giá trị khoa học mang tính toàn cầu của Di sản Thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng*”, Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình 7/2008.
11. Nguyễn Đức Lý (2008), “*Di sản Thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng, những giá trị về địa chất*”, Tạp chí Khoa học và Phát triển Đà Nẵng, số 138/2008, tr.39-44.
12. Trần Nghi (2004), “*Tính đa dạng địa chất, địa mạo cấu thành Di sản Thiên nhiên thế giới Phong Nha - Kẻ Bàng*”, Tạp chí Địa chất số 282/2004.
13. Trần Nghi (2005), *Địa chất Biển*, NXB ĐHQG Hà Nội.
14. Trần Nghi (2005), *Phong Nha - Kẻ Bàng*, NXB ĐHQG Hà Nội.
15. Nguyễn Văn Phổ (2006), *Vỏ phong hóa nhiệt đới ẩm*, Tập bài giảng dùng cho học viên cao học ngành địa chất, Hà Nội.
16. Sở Tài nguyên và Môi trường (2007), *Báo cáo kết quả đề tài: “Thu thập và chỉnh lý số liệu khí tượng thủy văn Quảng Bình từ năm 1956 đến năm 2005”*, Quảng Bình.

## CẤU TRÚC ĐỊA CHẤT QUẢNG BÌNH

---

17. Bùi Văn Thơm (2004), “*Đặc điểm hoạt động đới đứt gãy Rào Nậy trong tân kiến tạo và kiến tạo hiện đại*”, Tạp chí Địa chất số 285/2004.
18. Bùi Văn Thơm (2008), “*Hoạt động tân kiến tạo và ảnh hưởng của nó đến phát triển một số tai biến địa chất khu vực Bắc Trung Bộ*”, Tuyển tập báo cáo hội thảo khoa học toàn quốc về tai biến địa chất và giải pháp phòng chống, NXBXD, Hà Nội.
19. Ngô Quang Toàn (2000), *Vỏ phong hóa và trầm tích Đệ Tứ Việt Nam*, Cục Địa chất và Khoáng sản, Hà Nội.
20. Lê Cảnh Tuân, Lê Tiến Dũng (2004), “*Đặc điểm trầm tích và lịch sử hình thành của dải đồng bằng ven biển từ Đèo Ngang đến Cửa Việt*”, Tạp chí Địa chất số 281/2004.
21. Trường Đại học Mở Địa chất (2004), *Báo cáo kết quả đề tài: “Điều tra nghiên cứu tổng hợp Địa chất và Khoáng sản phục vụ quy hoạch phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường tỉnh Quảng Bình”*, Hà Nội.
22. Trường Đại học Khoa học Huế (2009), *Báo cáo kết quả đề tài: “Đánh giá tiềm năng nguồn nước và hướng khai thác sử dụng phục vụ sản xuất công nghiệp, sinh hoạt khu công nghiệp cảng biển Hòn La, Quảng Bình”*, Huế.
23. Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Bình (2009), *Báo cáo quy hoạch thăm dò, khai thác sử dụng tài nguyên nước tỉnh Quảng Bình đến năm 2020*, Quảng Bình.
24. Viện Địa lý (2003), *Báo cáo kết quả đề tài: “Xây dựng luận cứ khoa học phục vụ phát triển kinh tế - xã hội miền Tây Quảng Bình sau khi hoàn thành xây dựng đường Hồ Chí Minh”*, Hà Nội.
25. Viện Địa lý (2007), *Báo cáo kết quả đề tài: “Nghiên cứu đề xuất giải pháp sử dụng hợp lý tài nguyên nước dưới đất ở vùng cát ven biển Bắc Quảng Bình nhằm phát triển kinh tế - xã hội bền vững”*, Hà Nội.
26. Viện nghiên cứu Địa chất và Khoáng sản (1997), *Báo cáo điều tra địa chất đô thị vùng đô thị Đồng Hới*, Hà Nội.