

10 đập bê tông cao nhất thế giới (nhìn từ trên cao)

10. Đập Chirkey, LB Nga



Đập Chirkey cao 232m là đập vòm cao nhất LB Nga, trên sông Sulak, vùng Dagestan. Thể tích đập 65000m³. Thủy điện có công suất 1000MW. Phong cảnh rất đẹp, nghỉ dưỡng tuyệt vời.

9. Đập Ertan (Nhị Than), Trung Quốc



Đập vòm Ertan cong 2 chiều, cao 240m được xây dựng trong thời gian 1991 – 2000, trên sông Yalong (Dạ Long), phụ lưu của sông Yangtse (Đương Tử), tỉnh Sichuan (Tứ Xuyên) Thủy điện có công suất 3300MW.

8. Đập Sayano Shushenskaya, LB Nga



Đập Sayano Shushenskaya cao 246m là đập vòm – trọng lực trên sông Yenisei, vùng Sibirsk. Thủy điện có công suất 6500MW. Năm 2009 xảy ra sự cố nổ lớn phá hủy cả 10 tuabin, chết 70 người, tràn 40 tấn dầu ra sông. Sau 1 năm khôi phục, thủy điện đã hoạt động trở lại bình thường.

7. Đập Deriner, Thổ Nhĩ Kỳ



Đập vòm Deriner cong 2 chiều, cao 249m được xây dựng trong thời gian 1998 – 2005, trên sông Çoruh trong vùng luôn có động đất nên đã được áp dụng công nghệ bê tông co ngót trước (pre-shrink) . Thủy điện có công suất 670MW.

6. Đập Laxiwa (Lạp Tây Ngõa), Trung Quốc



Đập vòm Laxiwa cong 2 chiều, cao 250m được xây dựng trong thời gian 2004 – 2009, trên thượng du sông Hoàng (Yellow River), tỉnh Qinghai (Thanh Hải). Thủy điện có công suất 4200MW.

5. Đập Mauvoisin, Thụy Sĩ



Đập vòm Mauvoisin cao 250m được xây dựng trong thời gian 1951 – 1957 (được tôn cao thêm vào năm 1991) trên sông Dranse de Bagnes, tỉnh Valais vùng núi Alps. Thủy điện có công suất 363MW. Mời xem thêm trang </Web/Content.aspx?distid=3308>

4. Đập Inguri, Gruzia



Đập vòm Inguri cong 2 chiều, cao 272m được xây dựng trên sông Bzyb trong thời gian 1960 – 1987, tỉnh Jvari Thủy điện có công suất 1320MW, cung cấp 46% điện năng cho Gruzia.

3. Đập Grande Dixence , Thụy Sĩ



Đập Grande Dixence cao 285m là đập trọng lực cao nhất thế giới và dùng tới 6 triệu tấn xi măng (trọng lượng đập nặng gấp đôi Kim Tự Tháp Cheops (Ai Cập)). Đập được xây dựng trong vùng Valais trên dãy núi Alpes. Mời xem thêm các trang

</Web/Content.aspx?distid=2936> và </Web/Content.aspx?distid=2812>

2. Đập Xiaowan (Tiểu Loan), Trung Quốc



Đập vòm Xiaowan cao 292m được xây dựng trong thời gian 2002 – 2010, trên sông Lancang (Lan Thương) là thượng nguồn sông Mekong, tỉnh Yunnan (Vân Nam). Thủy điện có công suất 4200MW.

1. Đập El Caj—n, Honduras



Đập vòm El Caj—n cong 2 chiều, cao 226m được xây dựng trong thời gian 1980 – 1985, trên sông Comayagua, là đập vòm cao nhất châu Mỹ. Thủy điện có công suất 300MW.

A.H.A. tổng hợp