

Extrait de: Description géographique, historique, chronologique, politique et physique de l'empire de la Chine et de la Tartarie chinoise. 4 volumes. Paris 1735, par Jean Baptiste Du Halde

Mines de charbon, chauffage et méthode pour couvrir les œufs de canard



Date: 1735

Conversion effectuée par J.Jumeau pour le Musée virtuel du chauffage Ultimheat

Vol 1 P35 Mines de charbon, chauffage

Les mines de charbon de pierre sont en si grande quantité dans les provinces, qu'il n'y a apparemment aucun royaume au monde où il y en ait tant et de si abondantes. Il s'en trouve sans nombre dans les montagnes des provinces de Chen Si, Chan Si, Pe tche li, aussi s'en sert-on pour tous les fourneaux des ouvriers, et dans les cuisines de toutes les maisons et dans les hypocaustes des chambres qu'on allume tout l'hiver. Sans un pareil secours, ces peuples auraient peine à vivre dans des pays si froids, ou le bois de chauffage est rare et par conséquent très cher.

Page 317 et suivante (Cité dans Histoire générale des voyages, vol VI, P 486)

Sa couleur est noire. On le trouve entre les rochers, en veines for profondes. Quelques-uns le broient, surtout parmi le peuple. Ils en mouillent la poudre et la mette comme en pain. Ce charbon ne s'allume pas facilement ; mais il donne beaucoup de chaleur et dure fort longtemps au feu. La vapeur en est quelquefois si désagréable, qu'elle suffoquerait ceux qui s'endorment près des poiles s'ils n'avaient la précaution de tenir près d'eux un bassin rempli d'eau qui attire la fumée et qui en diminue beaucoup la puanteur. Le charbon est à l'usage de tout le monde, sans distinction de rang. On s'en sert même dans les fournaies, pour fondre le cuivre. Mais les ouvriers en fer trouvent qu'il rend ce métal trop rude

Vol 1 P230 Méthode de couvrir les oeufs de canard (province du Guangdong)

Il y a une multitude prodigieuse de canards domestiques, que ces peuples nourrissent avec industrie: ils font éclore leurs œufs dans un four ou dans du fumier

Conversion:
03/25/2014

Copyright© by ULTIMHEAT.com
ULTIMHEAT® is a registered trademark

P 01