

Chimie pyrotechnique, ou Traité pratique des feux colorés, contenant : 1° l'examen chimique, la description et la fabrication des matières pyrotechniques ; 2° des procédés nouveaux et faciles pour la préparation de divers composés tels que le chlorate de baryte, le carbonate de strontiane, le chlorure et l'oxychlorure de cuivre, etc... ; 3° des formules nombreuses et économiques pour la confection des lances, des étoiles et des feux de Bengale de toutes les couleurs ; et suivi d'un petit traité spécial pour la fabrication des pastilles simples et des pastilles diamant de différents calibres. Par P. Tessier

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Chimie pyrotechnique, ou Traité pratique des feux colorés, contenant : 1° l'examen chimique, la description et la fabrication des matières pyrotechniques ; 2° des procédés nouveaux et faciles pour la préparation de divers composés tels que le chlorate de baryte, le carbonate de strontiane, le chlorure et l'oxychlorure de cuivre, etc... ; 3° des formules nombreuses et économiques pour la confection des lances, des étoiles et des feux de Bengale de toutes les couleurs ; et suivi d'un petit traité spécial pour la fabrication des pastilles simples et des pastilles diamant de différents calibres. Par P. Tessier

Auteur(s) : Tessier, Paul

Adresse bibliographique : Paris : J. Dumaine, 1859

Description matérielle : In-8°, XIV-438 p., fig

Sujet(s) : Sciences, art et histoire militaires