

Les rayons X

Titre(s) : Les rayons X

Auteur(s) : Boutaric, Augustin (1885-1949)

Editeur, producteur : Paris : PUF (Presses universitaires de France), 1942

Description matérielle : 1 vol. (128 p.) : fig. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 70 0768-0066

Appartient à la collection : Que sais-je ? 70 0768-0066

Note sur le contenu : I. Introduction. - II. Production des rayons X. - III. Nature des rayons X. - IV. Emission, absorption et fluorescence des rayons X dans leurs rapports avec la structure atomique. - V. Les propriétés corpusculaires des rayons X. - VI. La place des rayons X dans l'échelle des radiations électromagnétiques. - VII. Ionisation produite par les rayons X. - VIII. La mesure des rayons X. - IX. Action biologique des rayons X. - X. Applications médicales des rayons X. - XI. Autres applications des rayons X

Sujet(s) : Rayons X

Sujet - Nom commun : Que sais je