

Cours de physique générale, à l'usage des candidats au certificat de physique générale, au diplôme d'ingénieur-électricien et à l'agrégation des sciences physique

Titre(s) : Cours de physique générale, à l'usage des candidats au certificat de physique générale, au diplôme d'ingénieur-électricien et à l'agrégation des sciences physique / H. Ollivier

Auteur(s) : Ollivier, H.

Editeur, producteur : Paris : A. Hermann et fils, 1918

Description matérielle : 3 vol.

Résumé ou extrait : T. premier : Unités, gravitation, électricité et magnétisme. Ions et électrons. Symétries, avec 370 figures dans le texte et deux planches hors texte. T. second : Thermodynamique et étude de l'énergie rayonnante, avec 112 figures dans le texte. T. troisième : Mouvements vibratoires. Acoustique. Optique physique. Ondes électromagnétiques. Electro-optique. Effets optiques du mouvement, avec 378 figures dans le texte et une planche hors texte.

Sujet(s) : sciences physiques

électricité : physique

20e siècle