

Réussir les concours des écoles d'ingénieurs post-bac

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Réussir les concours des écoles d'ingénieurs post-bac : Karine Darmon, Benjamin Mousset, Karine-Agnès Sabourdy... [et al.] ; sous la direction d'Annie Reithmann

Autre(s) responsabilité(s) : Reithmann, Annie (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Levallois-Perret : Groupe Vocatis-[Studyrama], impr. 2009
(21-Quetigny; Impr. Darantière)

Description matérielle : 201 p. : fig., tabl., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Concours écoles d'ingénieurs

ISBN : 978-2-7590-0587-1

EAN : 9782759005871

Appartient à la collection : Collection Concours (Levallois-Perret) 1950-2095 2009

Classification décimale Dewey : 507.6 23

Note(s) : La couverture porte en plus : "Modalités des épreuves, entraînement, SVT, Physique, Chimie, Mathématiques, QCM et exercices"

Résumé ou extrait : Prépare à tous les concours d'écoles d'ingénieurs et notamment les concours FESIC, GEIPI

Sujet(s) : Écoles d'ingénieurs Examens d'entrée Questions à choix multiple Concours Physique Problèmes et exercices Chimie Problèmes et exercices Sciences naturelles Problèmes et exercices Mathématiques Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Sciences naturelles
Physique
Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens