

Donald S. Passman

Pays :	États-Unis
Langue :	anglais
Sexe :	masculin
Note :	Mathématicien. - En poste : University of Wisconsin, Madison (en 1989)
ISNI :	ISNI 0000 0001 1833 0137

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (4)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	2
Auteurs reliés	2
Cette page dans l'atelier	2
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2

Ses activités

Auteur du texte

Auteur du texte (4)

- [The algebraic structure of group rings](#)
Description matérielle : XIV-734 p.
Description : Note : Bibliogr. p. 703-712. Index
Édition : Malabar : R. E. Krieger , 1985
Auteur du texte : Donald S. Passman
Lien : [catalogue](#)
- [A course in ring theory](#)
Description matérielle : VIII-306 p.
Description : Note : Exercices après chaque chap. Biblogr. p. 295. Index
Édition : Pacific Grove (Calif.) : Wadsworth & Brooks/Cole advanced books & software , cop. 1991
Auteur du texte : Donald S. Passman
Lien : [catalogue](#)
- [Group rings, crossed products, and Galois theory](#)
Description matérielle : VIII-71 p.
Description : Note : Publ. d'après les interventions de l'auteur lors de la conférence tenue à Mankato, Minnesota, du 17 au 21 juin 1985. - Bibliogr. à la fin de chaque chap.
Édition : Providence (R.I.) : Published for the Conference board of the mathematical sciences by the American mathematical society , cop. 1986
Auteur du texte : Donald S. Passman
Éditeur scientifique : Conference board of the mathematical sciences
Lien : [catalogue](#)

→ **Infinite crossed products**

Description matérielle : XII-468 p.

Description : Note : Bibliogr. p. 445-458. Index

Édition : Boston ; San Diego ; New York [etc.] : Academic press , cop. 1989

Auteur du texte : Donald S. Passman

Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Donald S. Passman](#)

Cette page dans l'atelier

[Donald S. Passman dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb122804863>

Sources de la notice

Infinite crossed products / Donald S. Passman, 1989

Groups, rings and algebras / ed. by William Chin, James Osterburg, Declan Quinn, 2006