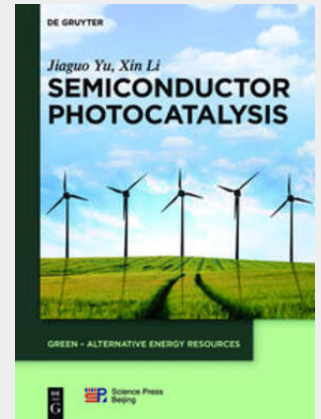


Yu / Li

Yu, J: Semiconductor Photocatalysis

Explains principles of solar energy semiconductor photocatalysis and systematically introduces both traditional and novel photocatalysts, including metal oxide/hydroxide photocatalysts, metal sulfide photocatalysts, and organic and plasmonic photocatalysts. The authors also demonstrate the composition and modification of photocatalysts via examples. It is well suited for laboratory researchers and industrial professionals.



99,95 €

93,41 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

Artikelnummer: 9783110438239

Medium: Buch

ISBN: 978-3-11-043823-9

Verlag: De Gruyter

Erscheinungstermin: 01.01.2021

Sprache(n): Englisch

Auflage: 1. Auflage 2021

Serie: GREEN – Alternative Energy Resources

Produktform: Gebunden

Seiten: 200

Format (B x H): 170 x 240 mm

