

1. Record Nr.	UNINA9910495812603321
Autore	Altar Sylvie
Titolo	Lyon dans la Seconde Guerre mondiale : Villes et métropoles à l'épreuve du conflit / Laurent Douzou, Isabelle Von Bueltzingsloewen, Hervé Joly, Jean-Dominique Durand, Jean Solchany
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2017
ISBN	2-7535-5580-X
Descrizione fisica	1 online resource (362 p.)
Altri autori (Persone)	BruttmannTal BueltzingsloewenIsabelle von CapuanoChristophe ChaplainRenaud ComteBernard CostechareireArnaud DentonChad B Doré-RivéIsabelle DouzouLaurent DurandJean-Dominique GaretsFrançoise Taliano-des GrandeAntoine GuillonJean-Marie HöpelThomas JolyHervé MalonClaude MeierElisabeth RobertFrançois SolchanyJean StuccilliJean-Christophe ThieryLaurent ThivendMarianne Von BueltzingsloewenIsabelle
Soggetti	Urban Studies History deuxième guerre mondiale Lyon Résistance Occupation histoire des villes

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Cet ouvrage évoque Lyon dans la guerre sous les facettes les plus diverses, pour certaines inattendues, et à différentes échelles. Il s'agit de comprendre comment la métropole et ses habitants ont fait face, se sont adaptés ou ont réagi à l'anormalité du moment et aux violences subies. Sont abordées autant la manière dont l'exceptionnel, qu'il s'agisse des persécutions antisémites ou des bombardements, frappe la population que la façon dont l'habituel – le traitement des ordures ménagères, la construction de logements, l'exploitation cinématographique, l'enseignement, etc. – continue de se déployer dans un cadre plus ou moins transformé. L'accent est mis sur la vie au quotidien des gens ordinaires, sans pour autant oublier ces hommes et ces femmes d'exception que sont les résistants, et sans oblitérer les responsabilités de certaines élites dirigeantes. Le parti pris d'une ouverture comparative à d'autres grandes villes françaises (Marseille, Lille, Le Havre, etc.) voire étrangères (Francfort, Leipzig, etc.) permet de mieux dégager les spécificités lyonnaises, celui de ne pas s'enfermer dans la séquence 1939-1945 de mieux prendre la mesure des ruptures produites par la guerre et l'Occupation. Les vingt-et-une contributions réunies ici ne prétendent pas à l'exhaustivité. Si certains thèmes sont apparus incontournables, d'autres ont été choisis parce qu'ils n'avaient jamais été abordés ou parce que des auteurs, jeunes chercheurs ou chercheurs plus confirmés, proposaient de les traiter d'une manière renouvelée.</p>

## 2. Record Nr.

## Titolo

UNINA9910373893803321

11th International Symposium on High-Temperature Metallurgical Processing // edited by Zhiwei Peng, Jiann-Yang Hwang, Jerome P. Downey, Dean Gregurek, Baojun Zhao, Onuralp Yücel, Ender Keskinkilic, Tao Jiang, Jesse F. White, Morsi Mohamed Mahmoud

## Pubbl/distr/stampa

Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020

## ISBN

3-030-36540-9

## Edizione

[1st ed. 2020.]

## Descrizione fisica

1 online resource (XXV, 1049 p. 595 illus., 425 illus. in color.)

## Collana

The Minerals, Metals &amp; Materials Series, , 2367-1696

## Disciplina

620.11217

## Soggetti

Metals  
Materials - Analysis  
Manufactures  
Materials  
Organometallic chemistry  
Metals and Alloys  
Characterization and Analytical Technique  
Machines, Tools, Processes  
Materials Engineering  
Organometallic Chemistry

## Lingua di pubblicazione

Inglese

## Formato

Materiale a stampa

## Livello bibliografico

Monografia

## Note generali

Includes index.

## Sommario/riassunto

In recent years, global metallurgical industries have experienced fast and prosperous growth. High-temperature metallurgical technology is the backbone to support the technical, environmental, and economical needs for this growth. This collection features contributions covering the advancements and developments of new high-temperature metallurgical technologies and their applications to the areas of processing of minerals; extraction of metals; preparation of refractory and ceramic materials; sintering and synthesis of fine particles; treatment and recycling of slag and wastes; and saving of energy and

protection of environment. The volume will have a broad impact on the academics and professionals serving the metallurgical industries around the world. .

---