

1. Record Nr.	UNINA990005771650403321
Titolo	La rivoluzione piemontese del 1821 : studi e documenti / raccolti da Teofilo Rossi e da Carlo Pio Demagistris
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Società Tipografica Monregalese, 1927
Descrizione fisica	2 v. ; 26 cm
Collana	Biblioteca della Società storica subalpina ; 83
Locazione	FLFBC NAP03
Collocazione	GLOTT. B VII d 5 (2) GLOTT. B - VII - d - 5 - (1)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910457196203321
Titolo	Flames and configurations [[electronic resource] /] / edited by J.R. Bowen, J.-C. Leyer, R.I. Soloukhin
Pubbl/distr/stampa	New York, : American Institute of Aeronautics and Astronautics, 1986
ISBN	1-60086-579-8 1-60086-360-4
Descrizione fisica	1 online resource (436 p.)
Collana	Progress in astronautics and aeronautics ; ; v. 105
Altri autori (Persone)	BowenJ. R LeyerJ.-C SoloukhinR. I
Disciplina	629.1 s 662/.2
Soggetti	Flame Configurations Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Note generali

"Technical papers presented from the tenth International Colloquium on Dynamics of Explosions and Reactive Systems, Berkeley, California, August 1985, and subsequently revised for this volume.

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references and index.

Nota di contenuto

""Cover""; ""Title""; ""Copyright""; ""Table of Contents""; ""Preface"";
""The Beauty of Combustion Fields and Their Aerothermodynamic Significance""; ""Vortex Methods for the Study of Turbulent Combustion at a Low Mach Number""; ""Chapter I Flame Ignition and Propagation"";
""Numerical Analysis of Ignition of Hydrogen Spurted Into Air""; ""Flame Jet Ignition of Lean Fuel-Air Mixtures""; ""Inhibitory Action of Preflame Reactions on Flame Propagation in End Gas""; ""Ignition Modeling with Grid Adaptation""; ""Consequence of Temperature-Pressure-Time History for Autoignition""
""Pulsed X-Ray and Optical Investigators of Unsteady High Velocity Jets Propagating in Gases""""Chapter II Diffusion and Premixed Flames"";
""Interaction of a Laminar Flame with Its Self-Generated Flow during Constant Volume Combustion""; ""Cellular Flame Structures on a Cooled Porous Burner""; ""Effects of Equilibrium Dissociation on the Structure and Extinction of Laminar Diffusion Flames""; ""Effect of Curvature and Dilution on Unsteady, Premixed, Laminar Flame Propagation""; ""Simple Models of Constant-Speed Flames in Three Partially Confined Geometries""
""Two Adjacent, Coupled Laminar Diffusion Flames with Cylindrical Symmetry""""Chemical Reactions in a Transient Natural Convective Boundary Layer""; ""Flame Propagation Through a Layer with Varying Equivalence Ratio""; ""One-Dimensional Flame with Extended Reaction Zone""; ""Simulation of Stoichiometric Acetylene/, Ethylene/, Ethane/, and Methane/Air Premixed Flames""; ""Chapter III Flame Instabilities and Acoustic Interactions""; ""A Correlation Between Flame Structures and Acoustic Instabilities""; ""Stability Study of an Oblique Flame Front Model""
""The Evolution of the Transverse Gas Velocity Spectrum Ahead of a Weakly Turbulent Hydrogen Flame""""An Experimental Analysis of Noise Sources in a Dump Combustor""; ""Chapter IV Practical Combustion Configurations""; ""A Numerical Model of a Pulse Combustor"";
""Radiation and Size Scaling of Large Gas and Gas/Oil Diffusion Flames""; ""Experimental and Theoretical Study of Thermal Radiation from Freely Burning Kerosene Pool Fires""; ""Residence Time in Flow Combustor""; ""Author Index""

3. Record Nr.	UNINA9910168759203321
Autore	Estienne Marie-Pierre
Titolo	Châteaux médiévaux dans les Baronnies : xe - xive siècles / / Marie-Pierre Estienne
Pubbl/distr/stampa	Lyon, : Alpara, 2016
ISBN	2-916125-49-3
Descrizione fisica	1 online resource (164 p.)
Altri autori (Persone)	GéraultJacques GuillaumeDidier QueyranneJean-Jack
Soggetti	Architecture Medieval & Renaissance Studies château fortification Moyen Âge castrum motte église
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les Baronnies s'étendent aujourd'hui sur les départements de la Drôme, des Hautes-Alpes et du Vaucluse. Cette vaste région n'est pas que le pays du tilleul, de la lavande et de l'olivier. Historiquement, il s'agit d'un vaste territoire compris entre la moyenne vallée du Rhône et la moyenne vallée de la Durance et enclavé entre de grandes entités politiques comme le Dauphiné, la maison des Baux et le comté de Provence. Son relief accidenté est ponctué de châteaux de pierre construits par les membres de trois des grandes familles du Midi médiéval, les Mévouillon, les Montauban et les Mison. L'histoire de ces châteaux recouvre celle de leur pouvoir grandissant, de leurs alliances puis de leur déclin. Cette région jusqu'ici mal connue fait depuis quelques années l'objet de recherches historiques et archéologiques

menées par Marie-Pierre Estienne. Cet ouvrage est le second volet d'un travail universitaire soutenu en 1999, dont une première partie « Châteaux, villages, terroirs en Baronnies, xe-xve siècles » a déjà été publiée aux Presses universitaires d'Aix-Marseille en 2004. Le DARA 31 qui reprend la seconde partie de cette étude porte, après une minutieuse étude historique, sur l'analyse typologique des constructions qui illustrent le phénomène de l'enchâtellement. On saluera ce travail pionnier pour la diversité et la richesse des données historiques inédites et l'apport considérable à la connaissance des lignées baronniardes. Enfin, il met en lumière le rôle éminent des constructions réalisées par les seigneurs, tours et châteaux, qui ont profondément marqué le paysage des Baronnies.
