

1. Record Nr.	UNINA9910247447003321
Autore	Boniface Xavier
Titolo	Héros militaire, culture et société (XIXe-XXe siècles) // Claude d'Abzac-Épezy, Jean Martinant de Préneuf
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Publications de l'Institut de recherches historiques du Septentrion, 2012
ISBN	2-905637-69-2
Altri autori (Persone)	BruneauJean-Baptiste ChéronBénédicte DrévilonHervé D'Abzac-EpezyClaude JournoudPierre Martinant de PréneufJean Martinant de PréneufJean RuffrayFrançoise de d'Abzac-ÉpezyClaude
Soggetti	History héros guerre nation histoire contemporaine militaire hommage
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	À travers des exemples emblématiques et variés pris dans l'histoire contemporaine française, les communications de ce cahier montrent la récurrence d'un modèle d'héroïsation guerrière construit autour de la figure du héros sacrificiel inspiré des récits homériques, des chansons de geste et de l'hagiographie chrétienne. Tout récit d'événement

militaire se décline en hommage – voire en sacralisation – de héros, individualisés ou collectifs, qui vise à la fois à donner une identité quasi généalogique au groupe combattant et à servir de modèle en son sein et, au-delà, dans l'ensemble de la société, pour galvaniser l'ardeur au combat ou l'acceptation de la mort individuelle au nom d'un idéal sacré. À l'image des vicissitudes politiques et militaires du pays, l'hommage aux héros amène une réécriture épique de pages sombres de l'histoire. La logique du récit héroïque aboutit ainsi à une sorte de sublimation grandiose où s'effacent les responsabilités et les culpabilités. Ce processus d'héroïsation témoigne à la fois d'un rapport au temps propre à l'époque contemporaine et de la spécificité de la culture militaire au sein de la société. À travers la mise en avant de ces personnages, ce sont de véritables pédagogies souvent concurrentes et évolutives de la nation qui sont mises en œuvre. L'étude du héros militaire s'inscrit ainsi dans la veine de l'analyse des usages politiques du passé le plus contemporain qui se développe depuis les années 1980 jusqu'à aujourd'hui.

2. Record Nr.	UNINA9910146505603321
Titolo	18th International Conference on VLSI Design : held jointly with the 4th International Conference on Embedded Systems Design : proceedings : 3-7 January, 2005, Kolkata, India
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : IEEE Computer Society Press, 2005
ISBN	9781538603116 153860311X
Disciplina	621.39/5
Soggetti	Integrated circuits - Design and construction Signal processing - Digital techniques Electronic digital computers - Circuits Electrical Engineering Electrical & Computer Engineering Engineering & Applied Sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
3. Record Nr.	UNINA9910424956503321
Autore	Guo Boling
Titolo	Nonlinear Evolution Equations
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 2020 Berlin/Boston : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2019 ©2020
ISBN	9783110615470 3110615479 9783110614787 3110614782
Descrizione fisica	1 online resource (370 pages)
Altri autori (Persone)	ChenFei ShaoJing LuoTing
Disciplina	515.353
Soggetti	Evolution equations, Nonlinear
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1 Physical backgrounds for some nonlinear evolution equations -- 2 The properties of the solutions for some nonlinear evolution equations -- 3 Some results from the study of some nonlinear evolution equations -- 4 Similarity solution and the Painleve property for some nonlinear evolution equations -- 5 Infinitesimal dynamical systems -- A Appendix -- Bibliography -- Index -- Copyright.
Sommario/riassunto	Nonlinear Evolution Equation presents state-of-the-art theories and results on nonlinear evolution equation, showing related mathematical methods and applications. The basic concepts and research methods of infinite dimensional dynamical systems are discussed in detail. The unique combination of mathematical rigor and physical background makes this work an essential reference for researchers and students in applied mathematics and physics.

