

1. Record Nr.	UNINA990008369530403321
Titolo	Visioni di Ravello / a cura di Giuseppe Imperato
Pubbl/distr/stampa	[S.l.] , : [s.n.], 1976
Descrizione fisica	133 p. : ill. ; 31 cm
Locazione	FARBC
Collocazione	SEZ.NA C 886 FONDO ROSSI 4554
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910495927203321
Autore	Wiener Charles
Titolo	Perú y Bolivia. Relato de viaje / Charles Wiener
Pubbl/distr/stampa	Lima, : Institut français d'études andines, 2015
ISBN	2-8218-4564-2
Descrizione fisica	1 online resource (xxxvi-859 p.)
Altri autori (Persone)	Rivera MartínezEdgardo RivialePascal
Soggetti	Indians of South America - Peru Quechua language Aymara language Campa language Peru Description and travel Bolivia Description and travel Peru Antiquities
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Entre los viajeros europeos que, en el siglo XIX, dejaron más variado y extenso testimonio sobre el Perú, figura Charles Wiener. Visitó el país entre 1875 y 1877, enviado por el Gobierno de Francia para efectuar estudios arqueológicos y etnográficos, misión que llevó a cabo desplegando una vitalidad y tenacidad a toda prueba, y poniendo en evidencia un gran afán investigador, aunque a veces también fantasía. Después de conocer Lima se dirigió hacia Paramonga, Virú y otros sitios, y efectuó observaciones en Chanchán. Siguió a Cajamarca, y examinó las ruinas de Viracochapampa y Chavín. Realizó estudios en Huánuco Viejo, Ayacucho, Vilcashuamán, Concacha. Describió el Cuzco y Ollantaytambo, y fue el primero en referirse a Machu Picchu. Recorrió el Urubamba, el Collao y siguió hacia Bolivia, donde visitó Tiahuanaco. Retornó a Lima y partió hacia Francia llevando un vasto material para el Museo Etnográfico. Pero sus observaciones se extendieron también al Perú de ese tiempo, algunos de cuyos aspectos describe de modo muy incisivo, y otros con un especial sentido de lo original y pintoresco. En 1880 se publicó la monumental obra que da cuenta de su expedición, Pérou et Bolivie, que recoge sus observaciones, hallazgos y levantamientos, así como las peripecias, a menudo novelescas, que le tocó vivir. Volumen fastuoso, con 1100 grabados, además de numerosos planos, donde se ofrece una visión integral, que puede ser objeto de reparos, pero cuyo interés y riqueza documental y vivacidad literaria nadie puede desconocer. Brindamos aquí su primera traducción integral al español, precedida por un estudio que examina el valor documental de la obra, así como sus aspectos internos, y la sitúa en la literatura de viaje francesa del siglo XIX. Autor de ambos es Edgardo Rivera Martínez de la Universidad de San Marcos, y profesor invitado de universidades de Estados Unidos y Francia. Fue autor también, en 1973, de la recopilación y estudio de los documentos gráficos y textos peruanistas...

---

3. Record Nr.	UNINA9910811411403321
Titolo	2014 China functional materials technology and industry forum : selected, peer reviewed papers from the 2014 China Functional Material Technology and Industry Forum (CFMTIF 2014), August 26-28, 2014, Xi'an, China // edited by Guangming Zhao [and six others]
Pubbl/distr/stampa	Pfaffikon, Switzerland : , : Trans Tech Publications Ltd, , 2015 Pfaffikon, Switzerland ; ; Enfield, New Hampshire : , : Trans Tech Publications Ltd : , : Trans Tech Publications Inc., , [date of distribution not identified] ©2015
ISBN	3-03826-737-6
Descrizione fisica	1 online resource (938 p.)
Collana	Materials Science Forum, , 1662-9752 ; ; Volume 809-810
Disciplina	620.11
Soggetti	Nanostructured materials Materials science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and indexes.
Nota di contenuto	2014 China Functional Materials Technology and Industry Forum; Preface, Committees and Sponsors; Table of Contents; Chapter 1: Nanoscale Materials and Nanocomposites; Thermoelectric Properties of Binary-Phased Nanocomposites; Effect of Additives on the Formation of SmCo Magnetic Nanoparticles by Chemical Synthesis; Research Development of Preparation Technology of BaTiO3 Nano-Power; Synthesis of PbS Nanocrystals by Heterogeneous Reaction; Lubrication Mechanism of Nanoparticles in Metal Hot Deformation; The Preparation and Photo-Thermal Property of Ag2S Nanomaterials Multiwalled Carbon Nanotubes Covered with Cobalt (II) Phthalocyanine by In Situ Synthesis and its Electrochemical Sensing Performance towards DA and UAMild and Low-Cost Synthetic Process for Monodisperse Platinum Nanoparticles on Carbon Aerogel; Synthesis and Characterization of Poly(2-acrylamido-2-methyl propyl sulfonic acid-co-2-hydroxyethyl methclate)/ Silver Nanoparticle Composite Hydrogel as Catalysts for the Reduction of 4-Nitrophenol; Synthesis

and Optical Property of -In<sub>2</sub>S<sub>3</sub> Nanorods; Preparation of Chromium Nitride Nanopowders Using High Pressure Gas-Solid Reaction Bed Preparation of Silver Nanoparticles in Water-Alcohol Media; New Preparation Method and Characterization of Nanosilver; Influence of Nd Doping on the Magnetic Properties of Nd<sub>2</sub>Fe<sub>14</sub>B/-Fe Nanocomposite Magnets; Influence of Fabrication Parameter on the Nanostructure of SiNWs under HF/AgNO<sub>3</sub>/Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> Etching System; Giant Magnetoimpedance in Fe<sub>73.5</sub>Cu<sub>1</sub>Nb<sub>2</sub>V<sub>1</sub>Si<sub>13.5</sub>B<sub>9</sub> Nanocrystalline Ribbons; Preparation and Performance of Polypropylene/Modified Carbon Fibers by Physical Blending Method; One-Step Preparation of Nanoparticulate TbFeO<sub>3</sub> by Microwave Process and its Visible-Light Photocatalytic Activity  
Nanoscale Hollow-Bubbly Polypyrrole Obtained via Interfacial Polymerization with Phase Transfer Catalyst; Influences of Reaction Temperature on Structure and Performances of SnO<sub>2</sub> Nanocrystals Prepared by Microwave Hydrothermal Method; Chiral Resolution of Ofloxacin Using Carboxylated Multi-Walled Carbon Nanotubes Mediated Thin-Layer Chromatography; Lawson Cypress Leaf-Like ZnO Hierarchical Nanostructures by Self-Assembly; Research on Preparation of Barium Titanate Nano Powder by Sol-Gel; Preparation of Nanoparticulate ErFeO<sub>3</sub> by Microwave Assisted Process and its Photocatalytic Activity  
Multifunctionalities of Nanocarbon Materials Filled Cement-Based Composites; Effect of Nano-Magnesium on the Thermal Decomposition of PTFE; Synthesis and Properties of Nano-TiO<sub>2</sub> Modified Fluorine-Containing Polyacrylate Soap-Free Emulsion; Fabrication of Highly Hydrophobic Polyurethane Foam for the Oil-Absorption Application; Effects of Carboxyl Functionalized Carbon Nanotube on the Tensile Strength and Wear Resistance of Epoxy Composites; Improved Low Temperature Solution Synthesis of Silicon Nanoparticles for Lithium-Ion Batteries  
Synthesis of Highly-Ordered V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Nanowires by AAO Template and its Electrocatalytic Activity for Dopamine Electro-Oxidation

---

Sommario/riassunto

Collection of selected, peer reviewed papers from the 2014 China Functional Material Technology and Industry Forum (CFMTIF 2014), August 26-28, 2014, Xi'an, China. The 149 papers are grouped as follows: Chapter 1: Nanoscale Materials and Nanocomposites; Chapter 2: Microscale Materials and Thick Films; Chapter 3: Polymer Materials; Chapter 4: Metallic Materials and Alloys; Chapter 5: Composites; Chapter 6: Biomaterials; Chapter 7: Thin Film and Coating Materials; Chapter 8: Optical, Electrical and Sensing Material Properties; Chapter 9: Energy Materials; Chapter 10: Natural and Environmental Ma

---