

1. Record Nr.	UNINA9910416512303321
Autore	de Sousa Diogo
Titolo	Constituições de Braga de D. Diogo de Sousa : Edição, estudo e notas / / Diogo de Sousa
Pubbl/distr/stampa	Paris, : e-Spania Books, 2019
ISBN	2-919448-27-7
Altri autori (Persone)	GomesSaul António Alves TeodoroLeandro
Soggetti	History Diogo de Sousa évêques constitutions synodales séculos XV e XVI Portugal Braga livres de pastorale bishops synodal constitutions XVth ans XVIth centuries pastoral books constituições sinodais; Diogo de Sousa; livros pastorais; Portugal; Braga Portugal; Braga livros pastorais
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	As constituições sinodais de D. Diogo de Sousa de Braga, sentenciadas em um sínodo celebrado no ano de 1505, são um testemunho da política da Igreja que visava reformar as práticas de clérigos, religiosos e leigos. Compilada com base nas constituições sinodais que esse mesmo prelado havia promulgado na diocese do Porto em 1496, a obra

cuja edição é agora publicada na coleçãoe-Spania Books alimentou a esperança cristã de formar clérigos mais atuantes em suas igrejas e também fiéis atentos às recomendações recorrentes em manuais de confessores da época. Com base em um original localizado na Biblioteca Pública Municipal do Porto, o presente livro procura apresentar não apenas uma leitura mais profunda das constituições de D. Diogo de Sousa, mas também um panorama acerca da ação pastoral atribuída ao prelado diocesano entre o final da Idade Média e começo dos tempos modernos. Tratando-se de uma edição modernizada, o presente trabalho oferece uma nova transcrição de uma das obras-chave da produção edificante em língua portuguesa do limiar do século XVI. No final do livro, o leitor também poderá consultar a versão fac-símile do documento.

2. Record Nr.	UNINA9910149536503321
Autore	Spilsbury Richard
Titolo	In space // Louise and Richard Spilsbury
Pubbl/distr/stampa	New York : , : Gareth Stevens Publishing, , 2017 2017
ISBN	1-4824-5975-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (48 pages) : color illustrations
Collana	Science on Patrol
Disciplina	629.4
Soggetti	Space colonies Astronautics Outer space - Exploration
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	ch. 1. Working in space -- ch. 2. Why study space? -- ch. 3. Lab life -- ch. 4. Out and about -- ch. 5. Cutting-edge technology -- ch. 6. Amazing discoveries.
Sommario/riassunto	This book covers the solar system and other planets, Earth's atmosphere, and life on the International Space Station. Readers are introduced to the many careers in space science, including details on

what astronauts actually do. Photographs illustrate the discoveries scientists have made in space and the latest tools expected to make more discoveries in the future.

3. Record Nr.	UNINA9911019956803321
Titolo	Organic reaction mechanisms 2006 : an annual survey covering the literature dated January to December 2006 // edited by A.C. Knipe
Pubbl/distr/stampa	Chichester, U.K., : John Wiley & Sons, Ltd., 2010
ISBN	9786612688621 9781282688629 1282688626 9780470669587 0470669586 9780470669570 0470669578
Descrizione fisica	1 online resource (604 p.)
Collana	Organic reaction mechanisms
Altri autori (Persone)	KnipeA. C
Disciplina	547.139 547.2
Soggetti	Organic reaction mechanisms
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"An Interscience publication."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	Organic Reaction Mechanisms · 2006; Contents; 1. Reactions of Aldehydes and Ketones and their Derivatives; 2. Reactions of Carboxylic, Phosphoric and Sulfonic Acids and their Derivatives; 3. Oxidation and Reduction; 4. Carbenes and Nitrenes; 5. Nucleophilic Aromatic Substitution; 6. Electrophilic Aromatic Substitution; 7. Carbocations; 8. Nucleophilic Aliphatic Substitution; 9. Carbanions and Electrophilic Aliphatic Substitution; 10. Elimination Reactions; 11. Addition Reactions: Polar Addition; 12. Addition Reactions: Cycloaddition; 13. Molecular Rearrangements: Part 1. Pericyclic Reactions 14. Molecular Rearrangements: Part 2. Other Reactions Author Index;

Subject Index

Sommario/riassunto

Organic Reaction Mechanisms 2006 is the 42nd volume in this classical series. Every year, an experienced team of authors compiles these reviews, so that the reader can rely on a continuing quality of selection and presentation. Detailed author and subject indexes help the reader to find the information they are looking for. As a new service to the reader, all reaction mechanisms leading to stereospecific products are highlighted. This reflects the interest of synthetic organic chemists in such reactions and the pharmaceutical role of chiral molecules.
