

1. Record Nr.	UNISALENTO991004116589707536
Autore	Bordogna, Lorenzo
Titolo	Politica, economia e rappresentanza degli interessi : uno studio sulle recenti difficoltà delle democrazie occidentali / Lorenzo Bordogna, Giancarlo Provasi
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il mulino, [1984]
ISBN	8815004807
Descrizione fisica	274 p. ; 22 cm
Collana	Studi e ricerche ; 176
Altri autori (Persone)	Provasi, Giancarloauthor
Disciplina	320.1
Soggetti	Consenso sociale Politica e economia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910324952403321
Autore	Lozac'h Valérie
Titolo	Des doctrines aux réformes ? : La modernisation de l'État en Allemagne // Valérie Lozac'h
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2018
ISBN	2-7535-6294-6
Descrizione fisica	1 online resource (284 p.)
Soggetti	Political Science vie politique allemande réforme modernisation gouvernance
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il faut réformer l'État : ce mot d'ordre rencontre un large écho en Allemagne, où l'unification coïncide avec la diffusion de discours modernisateurs portés par une coalition d'experts issus du champ académique, de fondations et d'agences de conseil. Ils puisent à la fois dans le New Public Management et la « bonne » gouvernance, dont ils reprennent les slogans – efficience, performance, transparence, proximité – et s'approprient les outils – contractualisation, budgétisation, contrôle de gestion, etc. Les nouveaux Länder offrent a priori un terreau propice à l'expérimentation de ces préceptes, en raison des défaillances communément imputées à la bureaucratie postcommuniste. Peu de travaux s'intéressent néanmoins aux modalités concrètes de leur circulation, qui demeurent relativement obscures. Elles constituent l'objet de ce livre, qui s'appuie sur une enquête dans le Land de Saxe pour appréhender les différentes formes d'articulation entre la production des doctrines modernisatrices et la fabrique des réformes. Il montre que la modernisation de l'État relève d'une activité technico-bureaucratique, où les emprunts doctrinaux se résument à une sélection d'instruments gestionnaires, et répond à une

logique d'économicisation, où la réduction des dépenses publiques tient lieu de programme de réforme. Le transfert d'Ouest en Est représente un autre trait saillant de la circulation des doctrines modernisatrices dans l'Allemagne unifiée. Elle repose en effet sur une importation d'experts, de savoirs et de pratiques, qui caractérise plus généralement le processus de transformation dans les nouveaux Länder. Contrairement aux attentes des cercles réformateurs ouest-allemands, ceux-ci témoignent toutefois d'une faible réceptivité aux doctrines modernisatrices, à l'instar de l'ensemble de l'espace postcommuniste.

3. Record Nr.	UNINA9910760297503321
Autore	Tsutsumi Takuro
Titolo	Ab Initio Molecular Dynamics Analysis Based on Reduced-Dimensionality Reaction Route Map // by Takuro Tsutsumi
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	981-9973-21-X
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (123 pages)
Collana	Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190-5061
Disciplina	541.394
Soggetti	Reaction mechanisms (Chemistry) Chemistry, Physical and theoretical Quantum theory Materials science - Data processing Electronic structure Quantum chemistry - Computer programs Reaction Mechanisms Theoretical Chemistry Excited States Electronic Structure Calculations
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	General Introduction -- Analysis of On-the-fly Trajectory based on

Reaction Route Network -- 3. Visualization of Unique Reaction Route Map by Dimensionality Reduction Method -- 4. Projection of Dynamical Reaction Route onto Reduced-dimensionality Reaction Space -- 5. Theoretical Study of Excited-state Branching Reaction Mechanisms of -methyl-cis-stilbene -- 6. Visualization of Multi-state Potential Energy Landscape: A Case Study on Excited-state Branching Reaction of Stilbene -- 7. General Conclusion. .

Sommario/riassunto

This thesis proposes useful tools, on-the-fly trajectory mapping method and Reaction Space Projector (ReSPer), to analyze chemical reaction mechanisms by combining the reaction route map and the ab initio molecular dynamics. The key concept for the proposed tools is the Cartesian distance between pairwise molecular structures, and a practical procedure to get the optimal distance is introduced. The on-the-fly trajectory mapping method tracks the distance function between reference structures and molecular structures along the trajectory. Although this method provides fruitful insight into dynamic reaction behaviors, the visualization of reaction routes into a low-dimensional space is still challenging because of the multi-dimensionality. ReSPer successfully constructs a low-dimensional reaction space defined by mathematically-selected principal coordinates representing mutual distance relationships in the full-dimensional space. ReSPer also enables us to project trajectories into the reaction space in the reduced dimension. In this thesis, these methods are applied to several reactions, including bifurcating and photochemical reactions, revealing dynamically-allowed reaction mechanisms. This thesis provides robust and versatile tools to elucidate dynamical reaction routes on the basis of the reduced-dimensionality reaction route map and will help control chemical reaction dynamics and select descriptors for machine learning. .
