



Doctoral Thesis

Positronium Annihilation Spectroscopy Characterization of Novel Nano-porous Materials with Advanced Functionalities

Author(s):

Gerchow, Lars

Publication Date:

2020

Permanent Link:

<https://doi.org/10.3929/ethz-b-000448650> →

This page was generated automatically upon download from the [ETH Zurich Research Collection](#). For more information please consult the [Terms of use](#).

DISS. ETH NO. 26855

**Positronium Annihilation
Spectroscopy
Characterization of Novel
Nano-porous Materials with
Advanced Functionalities**

A thesis submitted to attain the degree of
Doctor of Sciences of ETH Zurich

(Dr. sc. ETH Zurich)

presented by

Lars Frieder Gerchow

MSc. ETH Zurich, Switzerland

born on 30th Januar, 1989

citizen of Germany

accepted on the recommendation of

Prof. Dr. André Rubbia, examiner

Prof. Dr. Paolo Crivelli, co-examiner

Dr. Thomas Prokscha, co-examiner

Prof. Dr. Hans-Arno Synal, co-examiner

2020

Abstract

Positron, the anti-particle of the electron, and its bound state with an electron, positronium, have found many applications in physics and chemistry. Due to the unique sensitivity to a materials local electron density, positrons can be used to investigate complex voids structures. As such, the development and characterization of materials with precisely engineered porous networks is a vibrant area of research. Applied studies with positron have found relevance in catalysis, opto-, nano- and microelectronics, gas sorption, separation, and sensors, among others. The technique relies on the rapid annihilation of the positrons with the electrons of the material under study. In contrary to scattering, transmission or equilibrium techniques, the positron is a truly local probe of its surroundings. The methods studying the annihilation in time, energy and position are grouped under the term Positron annihilation spectroscopy (PAS). Studies have shown sensitivity to the amount, distribution, and connectivity of single site defects, micro- and mesoporosity levels. Control over these parameters are essential to guide the design for future materials.

The objective of this thesis was to expand the scope of PAS for the characterization of novel nanoporous materials with advanced functionalities. One aspect of this work was increasing the availability of positron beams. Different production schemes exploiting the recent advances and availability of cyclotrons were investigated. With the development of new kinds of radioactive thin-film sources, a step towards small lab scale positron beams was made.

The field of possible applications was expanded with studies on state-of-the-art materials with the ETH slow positron beam. A study on the pore evolution of ZSM-5 zeolite emphasizes the unique sensitivity of PAS to the presence of guest species within the micropore network. This opens new doors to study the impact of targeted inclusion of pendant molecules on the textural properties of other porous materials. Another study focused on the distinct impact of chemical properties, e.g. acidity, on the positron annihilation characteristics. The ability to evaluate both porosity and acidity in functional materials will widen the scope of the technique for the analysis of functional materials.

Moreover, proof of concept studies on different type of nanocrystals, surface-anchored metal-organic frameworks, defect engineered copper films and carbon nanotubes were made. For more wide-spread usage of PAS in the general scientific community, also a strong fundamental understanding and the development of a solid theoretical framework for data analysis is essential. An automated analysis to derive the desired structural information without requiring an involved knowledge of the technique is a particular challenge. Therefore, another core activity of the thesis was the development of improved numerical tools and models to account for the complexity in the pore architecture of functional materials.

Concluding, the work presented in this thesis expanded the number of successful application of PAS. Furthermore, it highlighted a set of problems which need to be tackled towards a more wide-spread use and proposed solution approaches.

Zusammenfassung

Positronen und der gebundene Zustand mit einem Elektron, Positronium, haben viele Anwendungen in der Physik und Chemie. Aufgrund der einzigartigen Sensitivität von Positronen, ist die Anzahl neuer Anwendungen in den letzten Jahren stetig gestiegen. Ein Fokus ist die Untersuchung von neuartigen Materialien mit funktionellen Eigenschaften und komplexen Strukturen mit Anwendungen in den Materialwissenschaften, der Nanotechnologie, der Festkörperphysik oder der Medizin. Mit der Positronenvernichtungsspektroskopie (PAS) lassen sich besonders gut Aussagen über die Menge, Verteilung und Konnektivität von Porosität über verschiedene Grossskalen die für das Design wesentlich sind, treffen. Trotz dieses vielversprechenden Potenzials sind sich die meisten Wissenschaftler der Möglichkeiten dieser Anwendung in den verschiedensten Bereichen nicht bewusst. Folglich ist die Technik eher unverbreitet.

Ziel dieser Arbeit war es, den Anwendungsbereich von PAS zur Charakterisierung neuartiger nanoporöser Materialien zu erweitern. Ein Aspekt dieser Arbeit war, die relevanten Bereiche für eine erhöhte Verfügbarkeit von Positronenstrahlen zu untersuchen. Dafür wurden verschiedene Quellentypen untersucht und die jüngsten Fortschritte bezüglich der Verfügbarkeit von Protonen Zyklotrons bewertet. Mit der Entwicklung neuer Arten radioaktiver Dünnschichtquellen wurde ein wichtiger Schritt in Richtung kompakter Positronenstrahlen für den Laborgebrauch gemacht.

Das Anwendungsfeld vom PAS wurde mit Studien an modernsten Materialien mit dem Positronenstrahl der ETH vergrössert. Eine Studie zur Porenentwicklung von ZSM-5 Zeolith verdeutlicht die einzigartige Empfindlichkeit von PAS gegenüber dem Vorhandensein von Gastspezies im Mikroporen-Netzwerken. Eine andere Studie konzentrierte sich auf den Einfluss chemischer Eigenschaften, z.B. den Säuregehalt, auf die Positronenvernichtungseigenschaften. Die Fähigkeit, sowohl die Porosität als auch die Azidität in funktionellen Materialien zu verstehen, bestärkt den Umfang der Technik zur Analyse von funktionellen Materialien. Darüber hinaus wurden Machbarkeitsstudien zu verschiedenen Arten von Nanokristallen, oberflächenverankerten metallorganischen Gerüsten, Kupferfilmen mit gezielter Defektentwicklung und Kohlenstoffnanoröhren durchgeführt. Eine weitere Kernaktivität der Arbeit war die Entwicklung verbesserter numerischer Werkzeuge und Modelle, um die Komplexität der Porenarchitektur funktioneller Materialien gezielter berücksichtigen zu können.

Zusammenfassend hat die in diesem Werk vorgestellte Arbeit weitere erfolgreichen Anwendungen von PAS aufgezeigt. Darüber hinaus wurde eine Reihe von Problemen erläutert die im Hinblick auf eine breitere Nutzung angegangen werden müssen und Lösungsvorschläge derer vorgeschlagen.