



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Thiết bị y sinh (Trường Điện - Điện tử)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Thiết bị y sinh = Biomedical devices*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Power Mobility Sensor Data Collection Verified through Standardized P</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">A Study of Six-Axis MEMS Sensors for Load Detection in Biomedical A</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Desenvolvimento de um dinamômetro biomédico ergonômico com com</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">A Novel Intrabody Communication Transceiver for Biomedical Applica</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Development and Validation for a Mobile Speech-in-Noise Audiometric</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Design of paper sensors for biochemical applications</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Implantable antennas for medical wireless telemetry systems operating i</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Implementação e validação de um hardware emulador de sinais biológic</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">An integer-N frequency synthesizer for medical implantable devices</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">A Multi-Channel 3D-Printed Bioreactor for Evaluation of Growth and P</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Information system for management of medical-hospital equipment</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Concepção das antenas internas e análise eletromagnética do Osseus, um</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Application of phononic crystals as liquid sensors for the development o</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Multi-Board Digital Microfluidic Biochip Synthesis with Droplet Cross</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Towards a Low Power Wireless Smart-Shoe System for Gait Analysis in</a>	Oatd.org	Thesis	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Electromagnetic Wave Propagation for Industry and Biomedical Applica</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

17	<a href="#">Artificial Intelligence - Applications in Medicine and Biology</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Biomedical Applications with Using Embedded Systems</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Medical Internet of Things (m-IoT)</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Wearable Devices</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

**Tham khảo hướng dẫn:**

1- Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:

2- Hướng dẫn sử dụng tài khoản:

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>