

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG**

**BÁO CÁO ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP BỘ**

***TÊN ĐỀ TÀI:*** "TÍNH TOÁN NÓI DẮT AN TOÀN CHO CÁC TRẠM PHÂN PHỐI ĐIỆN THEO TIÊU CHUẨN ĐIỆN ÁP BƯỚC VÀ ĐIỆN ÁP TIẾP XÚC".

**Mã số :** B2001-17-03

**Người thực hiện :** *Ths Nguyễn Văn Tiến*

**ĐÀ NẴNG 12-2002**

# MỤC LỤC



<b>ĐẶT VẤN ĐỀ</b>	
<b>PHẦN A: CÁC NGHIÊN CỨU CHÍNH .....</b>	<b>TRANG 3</b>
<b>CHƯƠNG 1: MỞ ĐẦU.....</b>	<b>TRANG 3</b>
<b>CHƯƠNG 2: NHỮNG YẾU TỐ XÁC ĐỊNH TÌNH</b>	
<b>TRẠNG NGUY HIỂM ĐỐI VỚI CON NGƯỜI..</b>	<b>TRANG 5</b>
<b>PHẦN B: CÁC THÔNG SỐ PHỤC VỤ CHO THIẾT KẾ .....</b>	<b>TRANG 12</b>
<b>CHƯƠNG 3: NHỮNG NGHIÊN CỨU CHÍNH TRONG</b>	
<b>THIẾT KẾ.....</b>	<b>TRANG 12</b>
<b>CHƯƠNG 4: ĐẶC TRƯNG VÀ CẤU TRÚC LỰA CHỌN</b>	
<b>MÔ HÌNH ĐẤT.....</b>	<b>TRANG 20</b>
<b>CHƯƠNG 5: TÍNH TOÁN HỆ THỐNG NỔ ĐẤT.....</b>	<b>TRANG 23</b>
<b>CHƯƠNG 6: CÁC BƯỚC THIẾT KẾ HỆ THỐNG NỔ ĐẤT</b>	<b>TRANG 33</b>
<b>PHẦN C: CHƯƠNG TRÌNH TÍNH TOÁN.....</b>	<b>TRANG 39</b>
<b>ÁP DỤNG TÍNH TOÁN THỰC TẾ.....</b>	<b>TRANG 42</b>
<b>TRẠM EAKAR.....</b>	<b>TRANG 42</b>
<b>TRẠM ĐẮC TÔ.....</b>	<b>TRANG 44</b>