

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT
---- * ----

ĐỀ TÀI

HOÀN THIỆN THƯ VIỆN PHẦN MỀM
CÁC DẠNG ĐƯỜNG PHÙ HỢP VỚI TIÊU CHUẨN VIỆT
NAM SỬ DỤNG TRONG AUTOCAD 2000-2002

Đề tài cấp : ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
Chủ trì đề tài : Th.s NGUYỄN ĐỘ

DANANG UNIVERSITY
INFORMATION RESOURCE CENTRE

ĐÀ NẴNG 2003

MỤC LỤC

Phần 1	MỞ ĐẦU	2
Phần 2	LÝ THUYẾT TỔNG QUAN	4
I	Tạo các <i>files</i> hình dạng.....	4
II	Biên dịch các <i>files</i> hình dạng	6
III	Các <i>files</i> định nghĩa dạng đường	6
III.1	Tạo các định nghĩa dạng đường.....	6
III.2	Định nghĩa các dạng đường.....	6
III.3	Các dạng đường đơn giản	7
III.4	Các dạng đường phức tạp.....	7
Phần 3	NỘI DUNG THƯ VIỆN PHẦN MỀM CÁC DẠNG ĐƯỜNG PHÙ HỢP VỚI TIÊU CHUẨN VIỆT NAM SỬ DỤNG TRONG AUTOCAD 2000-2002.....	10
I	Phần mềm các dạng đường.....	10
I.1	Các dạng đường thường dùng TCVN 8- 1993	10
I.2	Các dạng đường hàn TCVN 4613 - 88.....	11
I.3	Các dạng đường ống dẫn - cấp nước, thoát nước và hơi nước TCVN 2241 - 77	14
I.4	Các dạng đường hàng rào, đường sắt,... TCVN 4607 - 88	16
I.5	Các dạng đường đất thiên nhiên TCVN 7- 1993, ISO và thường dùng.....	18
II	Tải các dạng đường.....	19

III Vẽ minh hoạ hình dạng các dạng đường đã tạo.....24

Phần 4 KẾT LUẬN28

TÀI LIỆU THAM KHẢO.....30

MỤC LỤC.....31
