基于 OVAL 的漏洞管理与发现系统

夏映晖

摘要

本文……。(摘要是一篇具有独立性和完整性的短文,应概括而扼要地反映出本论文的主要内容。包括研究目的、研究方法、研究结果和结论等,特别要突出研究结果和结论。中文摘要力求语言精炼准确,硕士学位论文摘要建议 500 800 字,博士学位论文建议 1000 1200 字。摘要中不可出现参考文献、图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。英文摘要与中文摘要的内容应一致。)

关键词:形状记忆;聚氨酯;织物;合成;应用(一般选 $3\sim 8$ 个单词或专业术语,且中英文关键词必须对应。)



In order to exploit \cdots .

 $\ \, \text{Key Words: shape memory properties; polyurethane;} \\ \text{textile;} \\ \text{synthesis;} \\ \text{application} \\$

景目

第	1章	引音	1
	1.1	背景介绍	1
	1.2	需求	J
		1.2.1 Hello Beijing	J
		1.2.2 Hello BIT	-

第1章 引言

1.1 背景介绍

This is where you will write your content. 在这里写上内容。

1.2 需求

中国在 East Asia.

1.2.1 Hello Beijing

北京是 capital of China.

Hello Dongcheng District

Tian'anmen Square is in the center of Beijing

Chairman Mao is in the center of 天安门广场。

1.2.2 Hello BIT

北京理工大学 is one of the best university in 北京。

参考文献