

本科毕业设计论文

题	目		

西州工業大學本科毕业设计(论文)

摘 要

.

(空一行,小四号)

关键词(黑体小四): 关键词 A, 关键词 B, ABCD

西州工業大學本科毕业设计(论文)

ABSTRACT

Virtual auditory technology is also called auralization. It is brought forward as a new concept with the development of acoustic simulation techniques in recent years and can be implemented by establishing the physical or mathematical models of a sound field to achieve sound effects simulation. If we consider the binaural effect, it can be called binaural virtual auditory.

.

(空一行,小四)

KEY WORDS: virtual auditory, HRTF, neural network

目 录

第一章	绪论	L
1.1	我是二级标题1	
	1.1.1 我是三级标题1	L
	1.1.2 我是三级标题 2 啊1	L
第二章	我是第二章标题1	L
参考文	献3	ţ
致 谢…	4	ļ
毕业设计	计小结····································	5
附 录…		í

第一章 绪论

1.1 我是二级标题

1.1.1 我是三级标题

我学会了勾股定理,公式如式(1-1)所示:

$$a^2 + b^2 = c^2 (1-1)$$

我是正文啊 我是正文啊 我是正文啊 我是正文啊 我是正文啊 我是正文啊 我是正文啊

1.1.2 我是三级标题 2 啊

我还学会了求和,如式所示:

$$\sum_{i=1}^{n} i \tag{1-2}$$

结束。

第二章 我是第二章标题

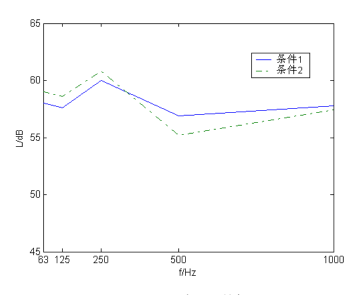


图 2-1 我是图的标题

当提到勾股定理,我知道我在第一章式(1-1)中有所说明 下面是普通表格

表 2-1 表标题内容

我是普通表格	标题 1	标题 2
A	В	

下面是三线表格

表 2-2 表标题内容

我是三线表	标题 1	标题 2
С	D	

表格就这样吧~

西北工業大學本科毕业设计(论文)

参考文献

综述参考文献著录格式:

- ① 期刊 作者. 题名[J]. 刊名,出版年,卷(期):起止页码.
- ② 论文集 作者. 题名[A]. 见[In];编者. 论文集名[C]. 出版地:出版者,出版年. 起止页码.
- ③ 专著 作者. 书名[M]. 版本(第1版免著). 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.
- ④ 学位论文 作者. 题名[D]. 保存城市名: 保存单位(写到二级单位), 出版年.
- ⑤ 标准 起草责任者.标准代号标准顺序号-发布年,标准名称[S].出版地:出版者,出版年.
- ⑥ 科技报告 作者. 题名[R]. 报告题名及编号,出版地:出版者,出版年. (起止页码).
 - ⑦ 专利 专利所有者. 题名 [P]. 专利国别: 专利号,公告日期.
 - ⑧ 电子文献 作者. 题名. 发表或更新日期/引用日期. 电子文献地址.

文献作者 3 名以内全部列出, 4 名以上只列出前 3 名, 后加", 等";

外文作者姓在前,首字为大写,名缩写为首字母,与姓之间空一字符,不加缩写点。

可使用 Endnote 软件辅助插入参考文献

致 谢

致谢内容 感谢感谢感谢感谢

毕业设计小结

小结内容 小结内容 小结内容 小结内容

附 录

附录内容