

本科生毕业论文(设计)

中文题目:	XXX
英文题目:	XXX

 学生姓名:
 XXXX

 学 号:
 XXXXXXXXX

 学 院:
 XX 学院

 专 业:
 XXXXX

 指导教师:
 XX 教授

摘 要

欢迎使用本模板,使用过程中出现什么问题可以与 ligy1920@mails.jlu.edu.cn 联系. **关键词:** 模板.

Abstract

XXX

Key Words: xxx

目录

摘	要																	Ι
Ał	ostra	ct																Ι
1	示例																	1
	1	示例		 		 				 		 •				•	 	1
		1.1	示例	 		 		 •		 	•	 •		 •		•	 	1
致	谢																	II

第1章 示例

1.1 示例

1.1.1 示例

定理 1.1

$$Ax = b (1.1)$$

定义 1.2 本模板使用的是 cleveref, 并且进行了自定义. 例如可以引用定理 1.1 (1.1) 式这是引用公式的效果.

方法 - 本文也自定义了 method 环境.

[1], 本模板是按照被引用的前后顺序来给参考文献进行排序的 [2]. 不过注意需要这样设置



图 1.1: 设置

参考文献

- [1] Richard Bellman. Dynamic Programming. Princeton, NJ, USA: Princeton University Press, 1957. URL: http://books.google.com/books?id=fyVtp3EMxasC&pg=PR5&dq=dynamic+programming+richard+e+bellman&client=firefoxa#v=onepage&q=dynamic% 20programming%20richard%20e%20bellman&f=false.
- [2] J. Detemple, R. Garcia, and M. Rindisbacher. "A Monte Carlo Method for Optimal Portfolios". In: *Journal of Finance* 58.1 (2003), pp. 401–446.

致 谢

欢迎使用本模板, 使用过程中出现什么问题可以与 ligy1920@mails.jlu.edu.cn 联系.