



吉林大学

JILIN UNIVERSITY

本科生毕业论文（设计）

中文题目：_____XXX_____

英文题目：_____XXX_____

学生姓名：_____XXX_____

学 号：_____XXXXXXXX_____

学 院：_____XX 学院_____

专 业：_____XXXX_____

指导教师：_____XX 教授_____

2024 年 5 月

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	I
Abstract	I
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

$$Ax = b \tag{1.1}$$

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 一 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=firefox-a#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.