

# 中文标题

张三丰 (XX 学院 XX 专业班级, 学号)

## 摘要

尽量写成报道性摘要, 包括目的、方法、结果和结论四部分 (200 300 字)。摘要应具独立性和自含性, 采用第三人称的写法, 不必以“本文”“作者”等做主语。

**关键词:** 关键词一; 关键词二; 关键词三; 关键词三 (关键词选词要规范、术语化、具体、能直观反映本文要点)

## Title

Zhang Sanfeng (XX College XX Major Class, Student ID)

## Title

English abstract should be consistent with Chinese abstract in meaning, and the length can be appropriately extended if necessary. It should also be written in the third person.

**Key Words:** Boolean function; tabular methods; minterm table; e derivative; cryptography (中英文关键词须一一对应)

## 1 引言

引言可要可不要, 根据具体情况定。……

## 2 第 1 节标题

第 1 节的正文。……

定义 1 设  $f(x)$  为……

$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$

式 (1) 中,  $x$  表示 XXXX, 由式可知, ……。

表 1 中文名称 (三线表)

列 1	列 2	列 3	Table 1. The table' s English title
内容 1	内容 2	内容 3	

### 3 参考文献

- 张三丰, 李四. XX 理论研究 [M]. 杭州: 浙江大学出版社, 2001.
- ZHANG S F, LI S. A study of XXX[M]. Hangzhou: Zhejiang University Press, 2001.
- 赵六. XX 理论的方法研究 [D]. 杭州: 浙江大学, 2007.
- ZHAO L. Research on XXX[D]. Hangzhou: Zhejiang University, 2007.
- 张三, 李四, 王五, 等. 对 XX 的研究 [J]. 浙江大学学报 (理学版), 2013,40(1): 1-4.
- ZHANG S, LI S, WANG W, et al. The research of XX[J]. Journal of Zhejiang University (Science Edition), 2023, 40(1): 1-4.
- LI W W, WANG Z. The e-derivative of Boolean functions and its application in the fault detection and cryptographic system[J]. Kybernetes, 2008, 37(2): 49-65.
- 李卫卫, 王卓, 张志杰. 导数和 e-导数在研究 H 布尔函数中的应用 [C]//中国通信学会第五届学术会议论文集. 北京: 中国通信学会, 2008: 267-271.
- LI W W, WANG Z, ZHANG Z J. The application of derivative and e-derivative on H-Boolean function[C]//CHINA SCI-TEC. Beijing: China Institute of Communications, 2008, 1(1): 267-271.