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 2	, , -		The table'	s English title
	内容 2				

3 参考文献 2

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.