

<<智能程序助理侦破>>

图书基本信息

书名：<<智能程序助理侦破>>

13位ISBN编号：9787801905185

10位ISBN编号：7801905180

出版时间：2005-1

出版时间：社会科学文献出版社

作者：杨学菁

页数：376

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<智能程序助理侦破>>

内容概要

刑侦半自动化丛书的适用范围：科学院软件研究所、计算机研究所及情报研究所，公安局、检察院、法院等司法机关，高校法律系、计算机系，自动化及不同语种机器翻译研究单位，国家安全部门等。

本书论述了求解推理式必然真结论唯一的理论工具和可靠便捷的检验方法，据此设计了侦破大案要案的智能逻辑程序模式，为设计智能软件提供了唯一的理论根据，也以智能化破案的逻辑程序模式为刑侦人员指出高质量、高速度破案的科学途径和手段。

<<智能程序助理侦破>>

书籍目录

第一章 选择理论工具、检验方法	1	1.1 T系统的语义解释	3	1.2
S4系统语义解释	7	1.3 S5系统语义解释	9	1.4 QT系统语义解释
11		1.5 QS4系统的语义解	13	第二章 用选定的理论工具、检验工具在案例
中用		“语义后承”、“常真”观念设计求解必然		真结论的智能逻辑程序模式
15		2.1 对杀人案例求解刑侦推理的必然真结论，并检验	15	2.1.1 完尸案例
	15	2.1.2 碎尸案例	49	2.1.3 白骨案例
		2.2 对爆炸案例求解刑侦推理的必然真结论，并检验	122	2.3 对盗窃杀人案例求解刑
		侦推理的必然真结论，并检验	137	2.4 对抢劫行凶案例求解刑侦推理的必然真结论，并检验
	160	2.5 对敲诈案例求解刑侦推理的必然真结论，并检验	187	2.6 对索贿受贿案
		例求解刑侦推理的必然真结论，并检验	206	2.7 对诬陷案例求解刑侦推理的必然真结论，并
	279	第三章 为便于读者应用，展示T定理常真的检验过程	356	

<<智能程序助理侦破>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>