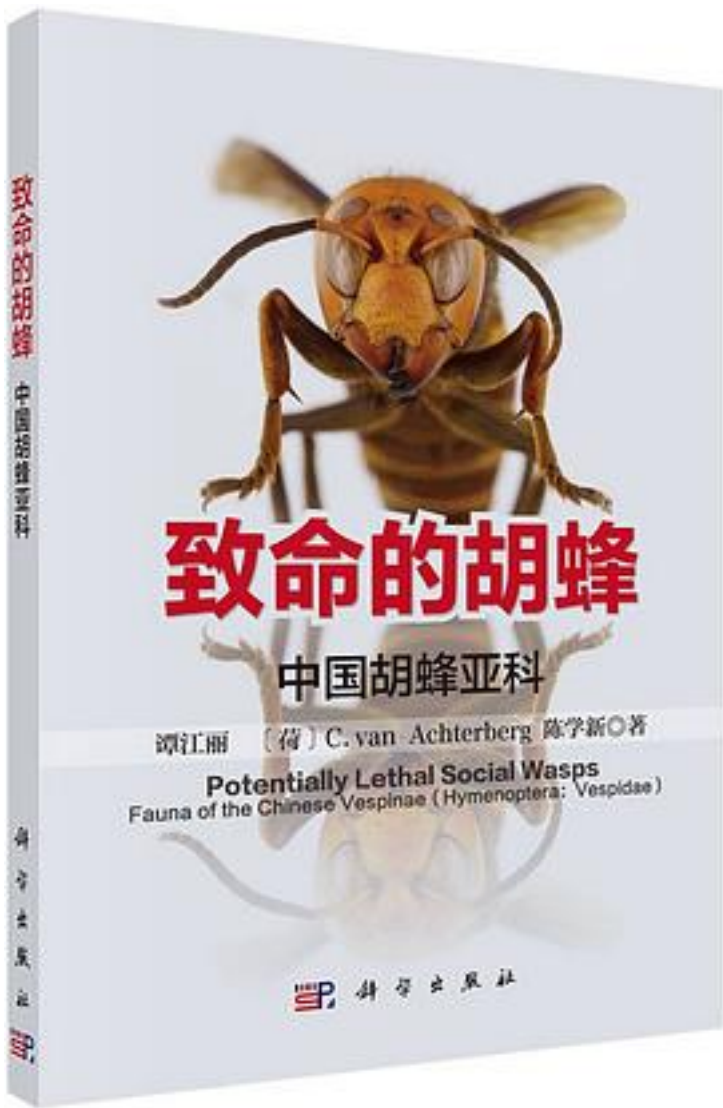


致命的胡蜂



[致命的胡蜂 下载链接1](#)

著者:谭江丽

出版者:科学出版社

出版时间:2015-3

装帧:平装

isbn:9787030438355

《致命的胡蜂：中国胡蜂亚科》主要介绍中国胡蜂科中威胁人类生命和健康的类群，包括胡蜂属、黄胡蜂属、长黄胡蜂属及马蜂属等的常见种类。首次划分了胡蜂科各类群的袭人级别，解释各类群的识别要点，编制了胡蜂科亚科级、中国马蜂亚科属级、中国胡蜂亚科属级和种级图式检索表及图鉴；阐明胡蜂杀人的武器——螯针的构造和蜂毒成分及致病机理，蜂毒过敏的症状等级、引起高度过敏的危险因子，蜂毒免疫的研究现状展望及蜂蛰后的紧急处理和治疗；介绍了胡蜂的生活习性（包括胡蜂的生活史、营巢习性、捕食、通讯、天敌等），简述了胡蜂与人类的关系，提出了对杀人胡蜂的综合防控治理策略和方法。

作者介绍：

谭江丽，博士，西北大学副教授，硕士生导师，从事昆虫学教学与科研工作。2014年周尧昆虫分类学奖励基金三等奖获得者，西北农林科技大学2008届博士毕业生优秀学术论文校长专项基金二等奖获得者。2003年至2008年，西北农林科技大学获硕士（2006年）、博士（2008年）学位；2008年9月至2010年8月，浙江大学农生学院昆虫科学研究所博士后；2012年3月至2013年3月，荷兰生物多样性中心访问学者，期间访问法国国家自然历史博物馆。研究方向为系统昆虫学，类群涉及昆虫纲长翅目和膜翅目，目前主攻膜翅目胡蜂科。

Cornelis van Achterberg，理学博士。世界膜翅目寄生蜂尤其是茧蜂科分类权威专家，荷兰国家资深科学家。2013年7月之前任职荷兰国家生物多样性中心膜翅目馆长，2014年受聘为西北大学客座教授。

陈学新，博士生导师，浙江大学求是特聘教授，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者，973计划项目首席科学家。长期从事昆虫进化生物学、免疫生理和分子生物学、害虫生物防治等研究。

目录：

[致命的胡蜂 下载链接1](#)

标签

昆虫

科普

未知

执

博物

amazon

0.博物

评论

喷墨打印机辛苦了！

内容尚可，定价太高，图片印刷质量实在糟糕，和喷墨打印机打的差不多。

想看它的生活习性

[致命的胡蜂 下载链接1](#)

书评

[致命的胡蜂 下载链接1](#)