附件1



**第十届“全国杰出青年法学家”**

**推荐表**

**姓 名 喻海松**

**工作单位 最高人民法院**

**推荐单位 中国刑法学研究会**

**中国法学会审判理论研究会**

中国法学会

2022年12月印制

**填 表 说 明**

1. 表一为推荐单位填写或指导推荐候选人填写，表二为推荐候选人工作单位上级党委（党组）填写并盖章，表三为推荐候选人工作单位上级纪检监察部门填写并盖章，表四为推荐单位填写并盖章。

例如，推荐候选人为某大学法学院教授的，表二应由该大学党委填写并盖章，表三应由该大学纪委填写并盖章，表四应由该大学法学院填写并盖章。

二、推荐单位需填写推荐评选委员会投票情况、推荐意见（每人500字以内）。

三、请用计算机填写，可根据实际需要分栏，但勿随意变动格式及字体字号。

四、请各推荐单位于2023年3月20日之前，将[本表电子版发至指定邮箱](mailto:本表电子版发至邮箱qnfxj2016@126.com)。纸质版以A4纸打印一式四份，连同推荐评选情况报告、推荐候选人身份证复印件、推荐候选人代表性学术专著1-2部（独著）、学术论文3-5篇（独著或第一作者）、重要荣誉证书或证明复印件各一式一份，寄至指定地址。

联 系 人：魏丽莎 于晓航 010-66123109

邮寄地址：北京市海淀区皂君庙4号中国法学会研究部1334室

邮 编：100081

电子邮箱：qnfxj2022@163.com

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **表一：推荐候选人情况** | | | | |
| **姓 名** | **喻海松** | **性 别** | **男** |  |
| **出生日期** | **1980年6月** | **民 族** | **汉** |
| **政治面貌** | **中共党员** | **学 历** | **博士研究生** |
| **技术职称** | **高级法官** | **行政职务** | **刑事处处长** |
| **工作单位** | **最高人民法院** | | |
| **通讯地址** | **北京市东城区东交民巷27号最高人民法院研究室** | | | |
| **重要学术成果**  **（包括专著和论文，只列书名和篇名即可。论文仅限于发表在核心期刊或全国性重要报纸上的。请注明署名方式、发表或出版时间、刊物或出版社、字数。代表性著作和论文请注明中国知网统计的被引用数。）**  深入学习贯彻习近平法治思想，坚持理论研究的实务导向，紧紧围绕新形势下刑事法治领域的新情况、新问题开展研究，运用马克思主义的立场、观点、方法，探索中国刑事法治的现实问题，开拓刑事法学研究的前沿课题，在**新类型犯罪、特别是信息网络犯罪和环境资源犯罪方面**取得具有原创意义的研究成果。**出版学术独著七部**，其中《网络犯罪二十讲》《环境资源犯罪实务精释》对理论研究和实务操作产生重大影响。在《中外法学》《体育科学》《法学》《法律科学》《政法论坛》《法学评论》《政治与法律》《中国刑事法杂志》《国家检察官学院学报》《中国法律评论》《法律适用》《中国应用法学》等刊物**发表论文七十余篇**，多篇被人大报刊复印资料《刑事法学》全文转载。合著、参编学术著作、教材等二十余部。  主要包括：  **（一）代表性专著和论文（7部/篇）**  **1.**《**网络犯罪二十讲**》（独著），法律出版社2018年第1版、2022年第2版，64万字，第1版获中国刑法学研究会“**全国刑法学优秀学术著作奖（2014-2020）**”二等奖，第2版入选法律出版社“**2022年度十大好书**”，中国知网统计的**被引用数为271**；  **2．**《**环境资源犯罪实务精释**》（独著），法律出版社2017年版，66万字（含附录），中国知网统计的**被引用数为118**；  **3.**《**德国犯罪构造体系的百年演变与启示**》（独著），《**中外法学**》2012年第3期，1.8万字，中国知网统计的被引用数为10；  **4.**《**刑事电子数据的规制路径与重点问题**》（独著），《**环球法律评论**》2019年第1期，1.6万字，中国知网统计的被引用数为50；  **5.**《**罪名司法确定的实践逻辑与理论探究**》（独著），《**法学**》2021年第10期，2万字，中国知网统计的被引用数为6；  **6.**《**网络犯罪形态的碎片化与刑事治理的体系化**》（独著），《**法律科学**》2022年第3期，2万字，**人大报刊复印资料《刑事法学》2022年第7期全文转载**，中国知网统计的被引用数为10；  **7.**《**立法与司法交互视域下网络犯罪规制路径总置评**》（独著），《**政法论坛**》2023年第1期，2万字。 | | | | |
| **（二）其他专著（5部）**  **1．**《**实务刑法评注**》（单独编著），北京大学出版社2022年版；该书定位为“一部实务工作者写给实务工作者的刑法工具书”，囊括现行有效的全部刑法规则并加以评析注解，达到**281万字**，自2022年8月出版后三个月之内**印刷四次**，广受刑法理论研究者和实务工作者赞誉；  **2．**《**刑事诉讼法修改与司法适用疑难解析**》（独著），北京大学出版社2021年版，66万字（含附录），中国知网统计的被引用数为19；  **3．**《**侵犯公民个人信息罪司法解释理解与适用**》（独著），中国法制出版社2018年版，22万字（含附录），中国知网统计的**被引用数为122**；  **4.**《**文物犯罪理论与实务**》（独著），法律出版社2016年版，34万字（含附录）；  **5.**《**刑法的扩张**》（独著），人民法院出版社2015年版，48万字（含附录），中国知网统计的**被引用数为204**。  **（三）其他主要学术论文（22篇）**  **1.**《偷渡犯罪规制的理念调适与实务展开——以妨害国（边）境管理犯罪指导意见为中心》（独著），《**政治与法律**》2023年第3期，2万字；  **2.**《〈刑法修正案（十一）后时代药品犯罪圈的重置》（独著），《**法学**》2023年第2期，2万字；  **3.**《“刑法先行”路径下侵犯公民个人信息罪犯罪圈的调适》（独著），《**中国法律评论**》2022年第6期，1.5万字；  **4.**《帮助信息网络犯罪活动罪的司法限定与具体展开》（独著），《**国家检察官学院学报**》2022年第6期，1.5万字；  **5.**《林权制度改革背景下伐木犯罪的调整思路》（独著），《**法学评论**》2022年第5期，2万字；  **6.**《妨害兴奋剂管理罪的成立要件与衔接适用》（独著），《**北京体育大学学报**》2022年第8期，1.5万字；  **7.**《兴奋剂犯罪刑法规制的基本问题——以〈中华人民共和国刑法修正案（十一）〉的相关规定为中心》（独著），《**体育科学**》2021年第11期，1.5万字；  **8.**《网络外挂罪名适用的困境与转向——兼谈〈刑法修正案（十一）〉关于侵犯著作权罪修改的启示》（独著），《**政治与法律**》2021年第8期，2万字，中国知网统计的被引用数为25；  **9.**《动物犯罪司法规则体系的革新——以新近相关立法调整为契机》（独著），《**中国刑事法杂志**》2021年第6期，2万字； | | | | |
| **10.**《网络犯罪黑灰产业链的样态与规制》（独著），《**国家检察官学院学报**》2021年第1期，1.5万字，中国知网统计的**被引用数为51**；  **11.**《〈民法典〉视域下侵犯公民个人信息罪的司法适用》（独著），《北京航空航天大学学报(社会科学版)》2020年第6期，1.5万字，**人大报刊复印资料《刑事法学》2021年第4期全文转载**，中国知网统计的被引用数为35；  **12.**《新型信息网络犯罪司法适用探微》（独著），《中国应用法学》2019年第6期，1.6万字，**人大报刊复印资料《刑事法学》2020年第3期全文转载**，中国知网统计的**被引用数为85**；  **13.**《网络犯罪的刑事对策与审判疑难问题解析》（独著），《人民司法》2018年第23期，1万字；  **14.**《刑事缺席审判程序的立法进程》（独著），《法律适用》2018年第23期，1.3万字，中国知网统计的**被引用数为72**；  **15.**《侵犯公民个人信息罪的司法适用态势与争议焦点探析》（独著），《法律适用》2018年第7期，1.2万字，获国家法官学院《法律适用》2018年有奖征文**三等奖**，中国知网统计的**被引用数为125**；  **16.**《网络犯罪的态势与刑事对策的调整》（独著），《法治现代化研究》2018年第2期，2万字；  **17.**《侵犯公民个人信息罪司法适用探微》（独著），《中国应用法学》2017年第4期，1.6万字，中国知网统计的**被引用数为122**，自《中国应用法学》创刊以来被引用数**排名第二**；  **18.**《污染环境罪若干争议问题之厘清》（独著），《法律适用》2017年第23期，1.5万字，获国家法官学院《法律适用》2017年有奖征文**三等奖**，中国知网统计的**被引用数为87**；  **19.**《网络犯罪的立法扩张与司法适用》（独著），《法律适用》2016年第9期，1.5万字，中国知网统计的**被引用数为252**，在《法律适用》刊发论文被引用数中**排名前十**；  **20.**《文物犯罪若干问题辨析》（独著），《法律适用》2016年第6期，1.5万字；  **21.**《刑法解释权配置模式探析》（独著），《**刑法论丛**》2008年第2期，2万字；  **22.**《从“结果不法”到“行为不法”——信赖原则及其相关问题探析》（独著），《**国家检察官学院学报**》2004年第5期，1.2万字，**人大报刊复印资料《刑事法学》2005年第3期全文转载**。 | | | | |
| **（四）司法解释、规范性文件、指导性案例解读文章（24篇）**  围绕执笔起草的刑事司法文件，撰写了**24篇解读文章**（具体目录见“在法治宣传方面的贡献”部分），通过《人民司法》等对外发表，为司法实践中正确理解与适用，以及理论界更为准确地把握背景和要义，促进实务与理论的交流奠定了坚实基础。  **（五）其他主要著作（13部）**  **1.**《刑法百罪疑难问题精析》（参编），胡云腾主编、万春副主编，人民法院出版社2022年版，全书150万字，撰写15万字；  **2.**《刑法罪名精释（第五版）》（参编），胡云腾、熊选国、高憬宏、万春主编，人民法院出版社2022年版，全书162万字，撰写15万字；  **3.**《〈刑法修正案（十一）〉条文及配套〈罪名补充规定（七）〉理解与适用》，杨万明主编，人民法院出版社2021年版，全书40万字，撰写逾5万字；  **4.**《〈最高人民法院关于适用《中华人民共和国刑事诉讼法》的解释〉理解与适用》（参编），李少平主编，人民法院出版社2021年版，全书64万字，撰写5万字；  **5.**《新刑事诉讼法司法适用解答》（参编），杨万明主编，人民法院出版社2018年版，全书63万字，撰写逾20万字；  **6.**《网络犯罪刑事诉讼程序意见暨相关司法解释理解与适用》（参编），胡云腾主编，人民法院出版社2014年版，全书39万字，撰写近30万字；  **7.**《〈关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释〉理解与适用》，胡云腾主编，人民法院出版社2014年版，全书25万字，撰写近20万字；  **8.**《〈最高人民法院关于适用《中华人民共和国刑事诉讼法》的解释〉理解与适用》（参编），江必新主编，中国法制出版社2013年版，全书56万字，撰写20万字；  **9.**《新刑事诉讼法及司法解释适用解答》，张军、江必新主编，人民法院出版社2013年版，全书55万字，撰写近20万字；  **10.**《〈中华人民共和国刑事诉讼法〉适用解答》（参编），张军主编，人民法院出版社2012年版，全书55万字，撰写近15万字；  **11.**《〈刑法修正案（八）〉条文及配套司法解释理解与适用》（参编），张军主编，人民法院出版社2011年版，全书59万字，撰写逾5万字；  **12.**《中国刑事指导案例与规则——提炼·运用·说理》（第二作者），法律出版社2009年版，全书56万字，撰写逾30万字；  **13.**《规则如何提炼——中国刑事案例指导制度的实践》（第二作者），法律出版社2006年版，全书52万字，撰写逾30万字。 | | | | |
| **获得奖项和表彰**  **（请注明获得时间及等级）**  **年度工作奖项**  2010年度工作表现突出，被最高人民法院给予**嘉奖**；  2011年度工作表现突出，被最高人民法院给予**嘉奖**；  2013年度工作表现突出，被最高人民法院给予**嘉奖**；  2014年本职工作中成绩突出，被最高人民法院评选为“**岗位能手**”；  2015年度工作表现突出，被最高人民法院给予**嘉奖**；  2016年度工作表现突出，被最高人民法院给予**嘉奖**；  2017年度工作表现突出，被最高人民法院记**三等功**；  2022年度工作表现突出，被最高人民法院给予**嘉奖**。  **专项工作奖项**  2010年被全国“扫黄打非”工作小组授予打击互联网和手机媒体传播淫秽色情信息专项行动**有功个人**；  2013年在刑法、刑事诉讼法修改工作中，被最高人民法院记**三等功**；  2015年参加巡回授课讲师团，被最高人民法院**通报表扬**。  **学术成果奖项**  《网络犯罪二十讲》（法律出版社2018年第1版）获2021年中国刑法学研究会第二届“全国刑法学优秀学术著作奖（2014-2020）”专著类**二等奖**；  《网络犯罪二十讲》（法律出版社2022年第2版）入选法律出版社“**2022年度十大好书**”；  《刑事一审普通程序修改解读》（第二作者）获国家法官学院《法律适用》杂志2012年有奖征文**一等奖**；  《污染环境罪若干争议问题之厘清》（独著）获国家法官学院《法律适用》杂志2017年有奖征文**三等奖**；  《侵犯公民个人信息罪的司法适用态势与争议焦点探析》（独著）获国家法官学院《法律适用》杂志2018年有奖征文**三等奖**。 | | | | |