曹洪林，男，山东人。

2004年毕业于中国刑警学院刑事科学技术系，工学学士；2007年毕业于中国刑警学院文检系，物证技术学专业言语识别与声纹鉴定方向，法学硕士，师从中国大陆声纹鉴定专业创始人岳俊发教授；2007年至今，就职于中国政法大学证据科学研究院；2009年至今，就读于北京大学中文系语言学及应用语言学专业，师从著名语音学家孔江平教授。

一、学术兼职：

中国语音学会会员；全国刑事技术标准化技术委员会照相分会委员；中国刑事科学技术协会视听检验专业委员会委员；北京市司法鉴定人协会物证鉴定专业委员会委员。

二、研究领域：

语音声学和生理分析、声纹鉴定、物证技术学。

三、研究项目：

1、汉语普通话语音生理模型研究，国家自然科学基金面上项目（参与），2011至2013年。

2、不同音量状态下语音的声学差异及对声纹鉴定的影响，中国政法大学证据科学研究院培育基金项目（主持），2008-2009年。

3、病变嗓音的声纹鉴定，公安部部级项目（参与），2004年。

四、获奖情况：

1、“也谈声纹鉴定意见的表述形式”，2012年证据科学全国博士生学术论坛，二等奖，2012年。

2、“音速特征在声纹鉴定中的应用”，第一届全国声像资料检验鉴定技术交流会优秀论文，2011年。

3、中国政法大学第六届青年教师教学基本技能竞赛，三等奖，2009年。

五、部分成果列表：

（一）著作

曹洪林，第三章《语音学基础图谱》，王英利、李敬阳主编《声纹检验图谱》，群众出版社（2013即将出版）。

曹洪林. “声像资料鉴定”，《中国证据法治发展报告2011》，张保生，常林编，中国政法大学出版社，2013年5月，第206-218页。

曹洪林. “声像资料鉴定”，《中国证据法治发展报告2010》，张保生，常林编，中国政法大学出版社，2012年5月，第215-221页。

曹洪林. “声像鉴定”，《中国证据法治发展报告2009》，张保生，常林编，中国政法大学出版社，2011年5月，第162-168页。

曹洪林. “声像鉴定与数字影像技术”，《中国证据法治发展报告1978-2008》，张保生，常林编，中国政法大学出版社，2011年3月，第322-327页。

（二）期刊

曹洪林，李敬阳，王英利，孔江平.“论声纹鉴定意见的表述形式”，《证据科学》，2013年（即将发表）。

曹洪林，孔江平，王英利. “说话人基频与生理参数关系初探”，《清华大学学报（自然科学版）》，2013年第6期，第848-851页。（EI检索）

曹洪林，孔江平. “长时共振峰分布特征在声纹鉴定中的应用”，《中国司法鉴定》， 2013年第1期，第62-67页。

Cao Honglin and Kong Jiangping, Speech Length Threshold in Forensic Speaker Comparison by Using Long-Term Cumulative Formant (LTCF) Analysis, in IMCCC 2012 , Harbin, 2012: 414-417. （EI检索）

王英利，李敬阳，曹洪林. “声纹鉴定技术综述”，《警察技术》，2012年第4期，第54-56页。

曹洪林，王英利.“音速特征在声纹鉴定中的应用”，《第一届全国声像资料检验鉴定技术交流会论文选》，公安部物证鉴定中心编，中国人民公安大学出版社，2011年11月，第629-634页。

王英利，徐毓文，蓝常山，曹洪林.“通过电话录音进行语音画像1例”，《第一届全国声像资料检验鉴定技术交流会论文选》，公安部物证鉴定中心编，中国人民公安大学出版社，2011年11月，第769-681页。

Michael Jessen[德]著，曹洪林，王英利（译）.“法庭语音学”，《证据科学》2010年第6期，第712-738页。

曹洪林，刘建伟.《正常、大声两种说话状态下语音的声学差异及对鉴定的影响》，载《证据科学》2009年第6期, 第754-764页。

学术会议

Cao Honglin, Kong Jiangping and Wang Yingli.Relationship between fundamental frequency and speakers’ physiological parameters in chinese-speaking young adults, in the International Association of Forensic Phonetics and AcousticsAnnual Conference. July 21-24, 2013.Tampa, Florida USA.

曹洪林.“也谈声纹鉴定意见的表述形式”，2012年证据科学全国博士生学术论坛，2012年11月，北京。

曹洪林，孔江平. “长时共振峰分布特征在声纹鉴定中的应用”，第十届中国语音学学术会议（PCC2012），2012年5月，上海。

Cao Honglin and Wang Yingli, A Forensic Aspect of Articulation Rate Variation in Chinese, in The 17th International Congress of Phonetic Sciences(ICPhS XVII),August 17-21, 2011, Hong Kong, China. pp396-399.