

北京市交叉学科申请表

学位授予单位	名称: 中国政法大学
	代码: 10053



申报交叉 学科名称	证据科学
--------------	------

北京市学位委员会办公室制表
二〇一〇年二月

填 表 说 明

一、“申请表”中单位代码按照和国务院学位委员会 2004 年发布的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》(北京大学出版社出版)中博士、硕士学位授予单位代码填写。

二、申报北京市重点学科的学科所涉及的学科门类、一级学科和二级学科的名称和代码按照国务院学位委员会、原国家教育委员会 1997 年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写。

三、《申请北京市重点学科基本数据》的统计范围应确属所申请的重点学科。统计数据要准确无误、有据可查。各项经费应是申请学科实际获得并计入财务帐目的经费。 $\text{高级专业技术职务人员平均发表论文篇数} = \text{近五年平均发表论文篇数} / \text{近五年平均高级专业技术职务人员数}$ ； $\text{高级专业技术职务人员平均经费} = \text{近五年平均科研经费} / \text{近五年平均高级专业技术职务人员数}$ 。

四、申请材料中只能填写在编人员以及本单位授予的博士、硕士学位情况。

五、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均为 **2005 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日** 期间情况。

六、本表填写中所涉及的成果(论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等)应是署名本单位且由本学科人员获得的成果。引进人员在调入本学科点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

七、本表填写内容必须属实，字迹要清晰，并根据要求填写，不得随意增加内容和页码。文字原则使用小四或五号宋体。复制(复印)时，必须保持原格式不变，纸张限用 A4，装订整齐。本表封面之上，不得另加其它封面。

八、在学科介绍、科研课题名称等部分若涉及国家机密的内容一律不得填写或用“XXXXX”来代替。所涉及的重大国防项目请项目主管部门出具证明(含：项目下达单位名称，项目承担单位名称，经费数额等，但须隐去项目名称)附申报材料后。

本交叉学科基本数据

学位授予单位名称（代码）： 中国政法大学 (10053)

申请交叉学科名称： 证据科学

项目	统计起止时间	基本数据				
基本情况	2009.12	涉及博士授权点 1 个	涉及硕士授权点 2 个	国家重点实验室等*1 个	省部级重点实验室等*1 个	
学术队伍	2009.12 在编	教授(或相当专业技术职务)13 人	副教授(或相当专业技术职务)12 人	讲师(或相当专业技术职务)11 人	具有博士学位 16 人	
科 学 研 究	2005.1 ~ 2009.12	发表论文共 204 篇	在学术刊物发表 154 篇	在学术会议发表 27 篇	SCI、EI、SSCI 收录 14 篇	
		高级专业技术职务人员平均发表论文 2.04 篇/年·人				
			出版学术专著共 28 部		出版译著共 3 部	
	2005.1 ~ 2009.12	获国家级奖共 1 项	获省部级奖共 4 项	获高校人文社科奖共 3 项	获其他科研奖共 6 项	
		获发明专利共 项	科研成果转让共 项	科研成果被采用共 4 项	直接经济效益 万元	
	2005.1 ~ 2009.12	五年内拥有科研经费合计 1335.35 万元， 平均每年 267.07 万元				
		高级专业技术职务人员平均科研经费 13.35 万元/年·人				
	2009.12	目前承担科研项目共 50 项	其中国家级项目 5 项		国务院各部门项目 19 项	
			北京市项目 7 项		其它项目 10 项	
		目前承担的科研项目的经费合计 1128.05 万元				
教 学 与 人 才 培 养	2005.1 ~ 2009.12	招收博士生合计 61 人		授予博士学位合计 31 人		
	2005.1 ~ 2009.12	招收硕士生合计 96 人		授予硕士学位合计 30 人		
	2005.1 ~ 2009.12	获国家级优秀教学成果奖共 项		获省部级优秀教学成果奖共 项		
		出版教材（教学用书）共 33 部				
工 作 条 件	2005.1 ~ 2009.12	拥有专业实验室面积合计 4200 m ²	拥有万元以上仪器设备合计 280 台（件）	仪器设备值合计 4300 万元		
	本学科中外文藏书合计 0.866 万册，拥有中外文期刊 110 种					
	2005.1 ~ 2009.12	投资仪器设备费合计 2300 万元	用于购置本学科图书经费合计 35.54 万元	用于改善本学科点工作条件的其他投入合计 750 万元		
备注						

*重点实验室等指重点实验室、专业实验室、工程技术研究中心、工程研究中心、文献中心。

一、本交叉学科发展情况介绍（2000 字以内）

请按以下提纲撰写：

- 1、本学科的研究范围及国内外研究现状和学科发展前景；
- 2、本学科的前期研究基础及形成的特色；
- 3、申请本学科为北京市交叉学科对北京经济社会发展和本单位学科建设的作用和意义；
- 4、本学科今后五年的建设目标、预期成果及具体措施。

（一）本学科的研究范围及国内外研究现状和学科发展前景

1. 本学科研究范围：证据科学是社会科学和自然科学的交叉学科，重点是证据法学和法庭科学两大领域，是一个研究证据采集、鉴定技术以及案件事实认定一般规律的科学理论和方法体系。研究范围主要包括：（1）证据科学的基础理论与应用研究；（2）证据法学和法庭科学的基础理论研究；（3）证据法学和法庭科学的应用研究；（4）证据法学的咨询服务和法庭科学的技术开发研究。

2. 本学科国内外研究现状：（1）国内研究现状：A. 证据法学近年来逐渐从诉讼法学中独立出来，正在形成独立的学科体系，证据法学学术共同体逐渐壮大，每年都有大量的学术著作和论文发表，许多诉讼法学研究生的毕业论文都选择证据问题进行研究。证据法在中国正在成为显学。B. 法庭科学研究主要侧重于物证技术学和法医学，其中法医学门类中的法医病理学、法医临床学、法医生物学（DNA 技术）、法医精神病学，以及物证技术学中的文件检验学、声纹鉴定学、音像电子证据学、毒物分析学，近年来都呈现出十分活跃的研究局面，在基础研究和应用研究方面取得了许多令人瞩目的成果，但也存在着法庭科学学科体系建设薄弱的问题。C. 在跨学科研究方面，学校 2007 年经国务院学位办备案设立了证据法学二级学科博士点，设证据法学和法庭科学两个方向，证据科学研究院的成立扭转了证据法学与法庭科学相互脱节的局面，将证据法学和法庭科学两支研究队伍进行整合，开展交叉研究。（2）国外研究现状：A. 国外证据法学理论研究比较深入，并呈现出跨学科研究趋势，认知科学、统计学、概率论、社会学、考古学、心理学以及行为科学的方法被广泛应用于证据科学的研究。B. 国外法庭科学理论和应用研究发展迅速，DNA 统计学、法医昆虫学、法医精神病学、测谎技术、纹印技术、灾难受害人识别、工具痕迹等均得到充分发展。

3. 本学科发展前景：（1）现代科学技术特别是生命科学、材料科学和信息科学的发展，为本交叉学科提供了高技术支持，本学科发展将充分利用高科技发展的最新成果。（2）司法证明跨入科学证据时代为本学科的发展指明了方向。科技发展改变了司法证明方式，使其跨入科学证据时代，目前在世界各国司法实践中，“人证”的证人证言作用都明显下降，越来越多对诉讼程序非常重要的事实在只能通过高科技手段查明。物证的证明价值在不断提升，证明方式正在向以“科学证据”为主的证明方式转变。本交叉学科正是适应了这一发展趋势。

（二）本学科的前期研究基础及形成的特色

1. 本学科的前期研究基础：（1）搭建了“证据科学教育部重点实验室（中国政法大学）”和“法大法庭科学技术鉴定研究所（国家级司法鉴定机构）”两大科研平台。A. 证据科学教育部重点实验室整合了证据法学、法医学、物证技术学、心理学等学科，目前拥有专职研究人员 36 人。B. 法大法庭科学技术鉴定研究所于 2009 年 5 月顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可和国家认证认可监督管理委员会资质认定的监督评审，2009 年 10 月顺利通过了国家级司法鉴定机构专家组评审，现已被中央政法委正式批准为全国 10 家权威鉴定机构之一。（2）教育部证据科学研究与应用创新团队成员共 47 人，骨干成员 13 人（法庭科学 6 人，证据法学 7 人），是国内少有的交叉学科创新团队，成员包括陈光中终身教授等老一辈知名学者，教育部长江学者罗纳德·艾伦教授、李昌钰名誉博士等国际一流专家，以及张保生、常林、王进喜、刘良等一批中年骨干和 2 位“新世纪人才支持计划”青年入选者。（3）开展了重大科研项目研究，形成了一批创新研究成果：近年来，本交叉学科专职研究人员共承担省部级以上自然科学和社会科学研究项目 31 项，获得科研经费资助 1128.05 万元。出版主要著作 28 部，发表论文 204 篇，其中 14 篇被 SCI、EI、SSCI 收录。受最高人民法院委托，起草了《人民法院统一证据规定（司法解释建议稿）》，被最高法院采纳并在全国 7 个法院进行试点研究。受司法部委托起草了《司法鉴定职业行为规则》草案。目前已主办两届“证据理论与科学国际研讨会”，参加国际学术会议 15 次，提交论文 8 篇，在国际学术会议上宣读论文 7 篇。

2. 本学科形成的特色：（1）文理交叉：本学科横跨医学、工学、理学和法学等学科，以自然科学和社会科学的交叉研究、综合研究为特色，以证据科学的重大理论问题、科技前沿问题和国家法治建设的重大需求为主要研究内容，体现了自然科学和社会科学有机结合。（2）“产学研”三位一体：

在科学研究方面，如上所述取得了一系列重大科研项目和创新科研成果。在学科建设方面，依托“证据法学专业”博士和硕士学位点，下设证据法学和法庭科学两个研究方向，开设了12门证据法学和法庭科学专业课程，招收、培养在校博士研究生14人，硕士研究生34人。在鉴定服务方面，三年来共受理全国公检法机关委托的司法鉴定7000余件，辐射全国20多省市自治区，在国内同行业中享有“高效、中立、公正”的良好信誉。

(三) 申请本学科为北京市交叉学科对北京经济社会发展和本单位学科建设的作用和意义

1. 对北京经济社会发展的作用和意义：证据制度是法治的基石，是实现司法公正的基石。开展证据科学研究，将促进北京的法治建设、北京市公检法机关公正司法、减少冤假错案和非诉上访以及灾害救济和群体事件预防，为北京经济发展提供良好的法治环境与和谐环境、安全稳定。

2. 对本单位学科建设的作用和意义：中国政法大学拥有国家级重点学科法学一级学科平台，同时又拥有法庭科学国家级司法鉴定机构建设平台。这两个平台都是学科群：在法学一级学科中有12个二级重点学科，在法庭科学国家级司法鉴定机构中有9个二级学科，涉及医学、工学、化学、生物学、心理学等众多学科门类。建设证据科学北京市重点交叉学科，可以有效地整合这些学科，形成优势互补、互相促进的发展态势。

(四) 本学科今后五年的建设目标、预期成果及具体措施

1. 本学科今后五年建设目标：(1) 证据科学基础理论与应用研究：一是狭义和广义证据科学理论体系和学科建设研究，狭义证据科学包括法庭科学与证据法学交叉研究，广义证据科学涉及所有证据问题的自然科学和社会科学交叉研究。例如，证据本体论、事实论、事实认定与证明论，经验推论与法律推理。二是证据科学方法论研究，包括心理学方法、逻辑学方法、概率论或统计学方法、决策论等。三是证据科学应用研究，包括证据管理决策模型研究，伤残鉴定、DNA统计分析、毒物分析、电子证据、声纹鉴定、文件检验、灾难受害人识别、犯罪或事故现场重建、反恐调查证据分析等。(2) 法庭科学基础理论与应用研究：一是法庭科学鉴定管理研究，包括法庭科学实验室管理标准和鉴定规范研究。二是超微量物证技术应用管理研究，包括制定超微量物证提取、检验、分析等操作流程管理的国家标准，超微量物证检测检测结果的解释方法以及在侦察中的应用等。三是死亡时间推断建模，以及在侦查线索、范围、案件性质等司法活动中的应用研究。(3) 证据法立法与司法实证研究：一是在起草最高人民法院《人民法院统一证据规定（司法解释建议稿）》的基础上，起草公安部《公安机关证据规定（草案）》和最高人民检察院《人民检察院证据规定（草案）》，并在以上工作基础上，开展起草《中华人民共和国证据法》专家建议稿。二是承担联合国开发署的《反腐败案件证据制度研究》（已批准，研究周期3年，总经费220万美元）。

2. 本学科今后五年预期成果：第一类成果研究报告或立法草案6篇：(1) 《〈人民法院统一证据规定（司法解释建议稿）〉试点及修订报告》，2010年报送最高人民法院；同时在北京市中级法院和区级法院开始试点研究。(2) 《国外法庭科学管理模式分析》和《中国法庭科学鉴定现状分析报告》，2010年报送司法部；同时在北京市司法局开展试点研究。(3) 《人民检察院证据规定（学者建议稿及论证）》，2012年报送最高人民检察院；同时在北京市检察院和区级检察院开展试点研究。(4) 《中华人民共和国证据法（学者建议稿及论证）》，2015年报送全国人大法工委；同时在北京市人大开展立法论证研究。(5) 《中华人民共和国司法鉴定条例》，2011年报送司法部；同时在北京市司法局开展试点研究。(6) 《反腐败案件证据制度研究报告》，2013年报送联合国开发署，同时在北京市检察院系统开展试点研究和培训。

第二类成果学术论文30篇与专著5部，其中专著包括：(1) 《证据科学的理论体系与应用研究》；(2) 《证据法学基本概念范畴研究》；(3) 《证据法的运行环境与结构研究》；(4) 《法庭科学的理论与方法研究》；(5) 《法庭科学技术规范研究》。**第三类成果**申请专利6项，证据科学数据库1个；证据管理模型、证据评价模型2个；超微量物证的法庭采纳标准1个；超微量物证检测的操作流程管理、污染发生后的检测方法和减污措施国家标准1个；死亡时间推断标准1个；伤残鉴定国家标准1个。

3. 本学科今后五年建设具体措施：(1) 进一步加强证据科学交叉学科队伍建设，组成证据法学、法庭科学、其他相关学科教师组成的三结合课题组，承担上述科研项目；(2) 进一步加强证据科学交叉学科人才培养、教学和课程建设，在为吉林省法院系统培养法律硕士（证据科学方向）的基础上，为北京市检察院和法院系统培养法律硕士（证据科学方向）；(3) 加强国际学术交流，主办好每2年一届的“证据理论与科学国际研讨会”，打造国际品牌。加大与国外大学法庭科学研究机构和法学院的合作交流，互派留学生和访问学者；(4) 学校增大经费等硬件支持。

2.2 本学科点人员组成情况							
2.2.1 本学科点人员组成基本情况							
学 院	系、所	现 有 人 员 数					
		教 授	副教授	讲师	具有博 士学位		
人数合计		13	12	11	16		
证据科学研究院 诉讼法学研究院 刑事司法学院		9 3 1	11 0 1	11 0 0	15 1 1		
年 龄 结 构	专业技术职务	合计	35 岁以下	36-45 岁	46-55 岁	56-60 岁	61 岁以上
	教授(或相当专业 技术职务者)	13	0	3	4	1	5
	副教授或相当专业 技术职务者)	12	4	8	0	0	0
	讲师或相当专业 技术职务者)	12	7	5	0	0	0

本页表所填应当为学位点实体及其现有在编人员，并按照组成申请学科的有关院、系、所依次填写。

2.2.2 本学科有代表性研究方向及其学术带头人、主要学术骨干

研究方向	姓名	出生年月	获博士学位年月	专业技术职务	是否博士生导师	本人学科专长所属	
						一级学科	二级学科
证据法学	张保生	1956. 6	1999.7	教授	是	法学	证据法学
	王进喜	1970. 9	2001.7	教授	是	法学	证据法学
法庭科学	常林	1963. 6		教授	是	法庭科学	法医学
	刘良	1961. 3	1994.7	教授	是	法庭科学	法医学

本页可续页。

2.3 学科主要研究方向						
2.3.1 研究方向名称：证据法学						
从事本研究 方向的人员	主要学术带头人及学术 骨干姓名			教授数	副教授数	博士学位获 得者人数
	张保生	王进喜		2		2
<p>本研究方向特色、学术地位、作用</p> <p>在证据法学研究方向，主要进行事实认定和法律适用方面的证据规则研究。以法学、社会学、心理学、逻辑学和行为科学交叉研究、综合研究为特色。除了进行证据法基础理论研究外，重点运用实证研究方法，到基层司法部门进行调查研究，运用实证分析的方法总结概括我国司法实践中运用证据的案例，观察和分析证据规则试用和试验的结果，包括实际观察和参与法庭审判，采取收集案例、问卷调查、随机抽样等方式，加强证据法立法、证据应用规则、鉴定人出庭质证规则、司法鉴定组织和管理规范等研究。</p> <p>张保生教授，中国政法大学副校长，证据科学教育部重点实验室主任，博士研究生导师，法学博士；中国人民大学法学院、西南大学法学院兼职教授，新南威尔士大学客座研究员，中国法学会理事，中国法学教育研究会常务理事，国际诉讼法协会会员；英国肯特大学法学院高级访问学者，美国西北大学法学院高级访问学者，德国佛来堡大学法学院高级访问学者。出版著作主要有：《法律推理的理论与方法》、《证据法》、《人民法院统一证据规定（司法解释建议稿及论证）》、《证据法学》等；主要论文有：《法律推理中的法律理由和正当理由》、《证据规则的价值基础和理论体系》、《推定是证明过程的中断》等。《法律推理的理念》（论文）获教育部人文社会科学研究成果奖二等奖。主持教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“证据科学的理论体系与应用研究”等6项。</p> <p>王进喜教授，证据科学教育部重点实验室（中国政法大学）副主任/证据科学研究院副院长，博士研究生导师，法学博士，美国西北大学法学院富布莱特研修学者，国际诉讼法协会（IAPL）会员，兼任证据科学教育部重点实验室学术委员会委员，中国政法大学律师学研究中心主任，《证据科学》杂志副主编，澳大利亚新南威尔士大学客座研究员，昆明医学院法医学院兼职教授，北京市通州区人民检察院副检察长。2008年度，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。主持项目主要有：教育部“新世纪优秀人才支持计划”项目、“证据法中的律师保密问题研究”、中国科协“司法鉴定活动中科学技术的支撑作用和准入机制研究”、北京市哲学社会科学规划项目“司法鉴定职业行为规则”；出版《刑事证人证言论》、《证据法》、《证据法学》等专著，发表《证人证言质证模式比较研究》、《自然化认识论与证据法》、《裁判中的真实》、《关于证据科学的思考》等论文。</p>						

本页可续页，但每个研究方向限写一页，“研究方向名称”序号 2.3.1， 2.3.2， 2.3.3 等。

2.3.2 研究方向名称：法庭科学

从事本研究 方向的人员	主要学术带头人及学术 骨干姓名			教授数	副教授数	博士学位获 得者人数
	常林	刘良		2		1

本研究方向特色、学术地位、作用

在法庭科学研究方向，主要涉及法医学和物证技术学领域，以自然科学之间相互交叉为主要研究方法，以证据科学的重大理论问题、科技前沿问题和国家重大需求为主要研究内容，以获取原始创新成果和自主知识产权为主要研究目标，以理工渗透、综合集成、研用一体为主要特色，重点研究法医临床学、法医病理学、法医精神心理学、法医生物学、文件检验方法、微量物质检验方法、声纹技术、电子证据以及现场取证设备研制等。

常林教授，主任法医师，证据科学教育部重点实验室副主任，中国政法大学证据科学研究院副院长，兼法大法庭科学技术鉴定研究所所长，博士研究生导师。中国法医学学会副秘书长，《中国法医学杂志》编委，中国法医学学会法医临床学专业委员会副主任委员，中国刑事技术标准化委员会法医学分会副主任委员，北京法医学学会副会长，教育部法医学高等教育指导委员会理事，中华医学会、北京市医学会医疗事故鉴定委员会专家库成员，山西医科大学法医学院、河南科技大学法医学院兼职教授。主持国家自然科学基金专项基金项目《道路交通伤害影响因素模型研究》、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目《医疗纠纷解决机制的法律问题研究》及北京市公检法合作项目等 5 项，主编《法医学》等著作 7 部，发表论文《轻型颅脑损伤与法医学鉴定》等 30 余篇。

刘良教授，主任法医师，证据科学教育部重点实验室主任助理，法庭科学首席专家，博士研究生导师，法医学博士；美国马里兰州大学医学院暨法医局高级访问学者、博士后，香港大学病理学系高级访问学者；中国法医学学会法医病理学专业委员会副主任，全国高等医学院校法医学专业第三轮教材编审委员会委员，中国最高人民法院司法鉴定专家库成员，北京司法鉴定业协会法医专业委员会主任，湖北省司法鉴定人协会副会长，武汉市司法鉴定人协会会长；兼任《中国法医学杂志》、《刑事技术》、《华中科技大学学报（医学版）》、《中华中西医杂志》常务编委。主持或参与国家自然科学基金《DNA 甲基化与年龄相关性研究》、教育部博士点基金《基于磁共振波谱的死亡时间研究推断》等科研近 20 项，出版主要著作《法医毒理学》，《死亡时间研究进展》等，发表论文《新西兰白兔死后颅脑 CT 检查与死亡时间关系的研究》、“Investigation of sudden infant deaths in the State of Maryland(1990-2000)”、“Aconitine alters connexin43 phosphorylation status and $[Ca^{2+}]$ oscillation patterns in cultured ventricular myocytes of neonatal rats”、“Image Analysis for Degradation of DNA in Retinal Nuclei of Rat after Death”等共 255 篇。

本页可续页，但每个研究方向限写一页，“研究方向名称”序号 2.3.1， 2.3.2， 2.3.3 等。

2.4 科学研究				
2.4.1 本学科点 2005.1-2009.12 期间取得的标志性成果(专著、论文、申请批准的专利等)				
序号	成果名称	作者	出版、发表、提交(鉴定)、单位, 时间	署名次序
1	法律推理中的法律理由与正当理由	张保生	《法学研究》2006 年第 6 期	1
2	证据规则的价值基础和理论体系	张保生	《法学研究》2008 年第 2 期	1
3	《人民法院统一证据规定》司法解释建议稿及论证	张保生	中国政法大学出版社, 2008 年 5 月	1
4	特免权制度研究	吴丹红	北京大学出版社 2008 年 11 月第 1 版	1
5	诉讼真实与证明标准改革	陈光中	《政法论坛》2009 年第 2 期	1
6	推定是证明过程的中断	张保生	《法学研究》2009 年第 5 期	1
7	证据科学的两个维度	王进喜	《政法论坛》2009 年第 6 期	1
8	6 Y-SNP Typing of China and Korean Samples Using Primer Extension and DHPLC	石美森	J Forensic Sci 2007 年 1 月第 52 卷第 1 期	1
9	Identify the injury implements by SEM/EDX and ICP-AES	百茹峰	2007 年 2 月第 166 卷第 1 期	1
10	The time-dependent expression of IL-1 β , COX-2, MCP-1 mRNA in skin wounds of rabbits	百茹峰	Forensic Sci Int. 2008, 175(2-3)	1
11	司法鉴定案例研究	常林	中国人民公安大学出版社 2008 年 12 月	1
12	Haplotype diversity of 22 Y-chromosomal STRs in a southeast, China population sample	石美森	FSI Genetics 2009. 3.	1
13	死亡时间推断的系列研究及应用探索	刘良	教育部鉴定, 2009 年 5 月	1
14	Poisoning deaths in China: Type and prevalence detected at the Tongji Forensic Medical Center in Hubei.	刘良	Forensic Science Int. , 2009, 193	1
15	医疗过失技术鉴定研究	王旭	中国人民公安大学出版社 2009 年 10 月版	1

本页可续页; 限填具有代表性的科研成果 15 项, 填作者署名本单位发表的论文, 并按研究方向和时间顺序填写。

2.4.2 本学科点 2005.1~2009.12 期间获得的重要科研奖励

序号	项目名称	项目完成人 (*)	获奖时间	获奖等级
1	“法律推理的理念”（教育部第四届中国高校人文社会科学研究优秀成果奖）	张保生（1）	2006年6月	二等奖
2	《外国刑事诉讼法》（司法部第二届全国法学教材和科研优秀成果奖）	卞建林（1）	2006年10月	二等奖
3	《刑事证明理论》（北京市第九届哲学社会科学优秀成果奖）	卞建林（1）	2006年12月	一等奖
4	《刑事诉讼法再修改研究报告》（北京市第九届哲学社会科学优秀成果）	樊崇义（1）	2006年12月	二等奖
5	《侦查讯问程序改革实证研究》（北京市第十届哲学社会科学优秀成果）	樊崇义（1）	2008年12月	一等奖
6	“中国法制三十年——证据法篇”（中国法制三十年网络征文）	张保生（1）	2009年4月	一等奖
7	《中国刑事司法改革探索》（教育部高等学校科学研究法学著作类优秀成果奖）	卞建林（1）	2009年7月	三等奖
8	《中华人民共和国刑事诉讼法再修改专家建议稿与论证》（司法部第三届全国法学教材与科研成果奖）	陈光中（1）	2009年8月	二等奖
9	《刑事诉讼法再修改理性思考》（司法部第三届全国法学教材与科研成果奖）	樊崇义（1）	2009年8月	二等奖
10	“刑事和解初探”（教育部高等学校科学研究优秀成果奖）	陈光中（1）	2009年9月	二等奖

本页限填具有代表性的10项科研奖励项目；项目完成人（*）括号内填写署名次序。

2.4.3 本学科、专业点拥有科研经费情况				
	2005.1-2009.12 承担项目		目前承担项目	
	项目数	经费(万元)	项目数	经费(万元)
合计	66	1335.35	50	1128.05
国家级项目	7	132.5	5	120
国务院各部门项目	23	258	19	224
北京市项目	9	220	7	182
企事业单位委托科研项目	9	161.75	6	96.75
国际合作科研项目	6	517.9	3	465.3
其他项目	12	45.2	10	40

2.4.4 本学科点目前承担的主要科研项目情况(按研究方向顺序填写)					
序号	项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目起讫日期	科研经费 (万元)	负责人
1	证据科学的理论体系与应用研究(06JZD0011)	教育部	2006-2009.12 (在研)	60	张保生
2	中国刑事二审程序的改革与完善(1080-1261)	美国福特基金会	2008-2010.7	133.5	陈光中
3	建设公正、高效、权威的社会主义司法制度研究(07&ZD032)	国家社科	2008-2010.12	50	卞建林
4	《人民法院统一证据规定》北京地区实证研究	北京市	2009-2010.12	27	王进喜
5	证据法中的律师保密问题研究(NCET-08-0850)	教育部	2009-2011.12	20	王进喜
6	法官庭审能力评价体系的研究(09YJA820084)	教育部	2009-2012.12	7	胡纪念
7	医疗纠纷解决机制的法律问题研究(06JZD0009)	教育部	2006-2009.12 (在研)	40	常林
8	道路交通伤害影响因素模型研究(7074001)	国家自科	2008-2008.12	5	常林
9	眼损伤客观检查综合指标研究	北京市	2007-2009.12	30	王旭
10	在线签名笔迹计算机鉴别技术研究	北京市	2007-2009.12	30	刘建伟
11	危险精神病人预测与监管问题研究	北京市	2007-2009.12	30	马长锁
12	事实调查模式下的证据管理研究(70873134)	国家自科	2009-2011.12	25	张保生
13	法医难检材 DNA 样本的 Y 染色体 MiniSTR 分型体系研究(30801320)	国家自科	2009-2011.12	20	石美森
14	基于创内残留成分分析判定金属与陶瓷类凶器(30801319)	国家自科	2009-2011.12	20	百茹峰
15	GC/MS/MS 及 UPLC 法综合分析黑色中性笔字迹形成时间的研究(109038)	教育部	2008-2011.11	10	王元凤

本页可续页；限填具有代表性科研项目 15 项。

2.5 人才培养								
2.5.1 本学科点 2005.1~2009.12 期间研究生招生及授予学位人数								
	博士生（专业学位研究生不计入）				硕士生（专业学位研究生不计入）			
	招生数		授予学位数		招生数		授予学位数	
	合计	其中留学生	合计	其中留学生	合计	其中留学生	合计	其中留学生
2005 年	11	1			11		3	
2006 年	11	2			12		3	
2007 年	11	1	10		21			
2008 年	12		10		21		11	
2009 年	16	2	11	3	31		13	
2.5.2. 本学科点 2005.1~2009.12 期间在学研究生发表论文、出版专著情况								
	在国内公开出版学术期刊上发表的论文数	在国外学术期刊上发表的论文数	收录于 SCI、EI、SSCI 的论文数		出版专著数			
博士生	31							
硕士生	24							

2.5.3 本学科点毕业博士生（或硕士生）在国内外著名大学、科研机构取得突出成就的情况

博士生姓名	导师姓名	获得博士学位时间	目前工作单位及职称、职务	其所获得的突出成就简介
陈桂明	陈光中	1995年	《中国法学》总编	被中国法学会评为杰出青年法学家
马怀德	陈光中	1993年	中国政法大学副校长 教授博士研究生导师	被中国法学会评为杰出青年法学家
陈瑞华	陈光中	1995年	北京大学法学院教授 博士研究生导师	被中国法学会评为杰出青年法学家 获评长江学者
魏健	樊崇义	1999年	中纪委正局级主任	在惩治腐败办大要案立过功
王守安	樊崇义	2003年	最高人民检察院研究室 室副局级主任	在刑事立法和司法解释工作中成绩突出
锁正杰	樊崇义	1998年	公安部法制局局长	在公安司法解释和刑事立法方面成绩突出
硕士生姓名	导师姓名	获得硕士学位时间	目前工作单位及职称、职务	其所获得的突出成就简介
陈瑞华	樊崇义	1989年	北京大学法学院教授 博士研究生导师	被中国法学会评为杰出青年法学家 获评长江学者
韩正英	樊崇义	1989年	最高人民检察院反贪 总局处长	反腐工作办案成绩突出

限本页填写（博士学位授予单位只填写毕业博士生的有关情况）。

2.6 条件设备						
2.6.1 实验室情况						
实验室名称	实验室归属	实验室面积	实验室人员配备(人)	仪器设备(台、件)		仪器设备值(万元)
				合计	5万元以上	
总计	——	4200	86	470	72	4300
证据科学教育部重点实验室	中国政法大学	3000	55	160	32	2600
侦查学实验中心	中国政法大学	1200	31	310	40	1700
2.6.2 与本学科相关的国家(部、省)重点实验室(及专业实验室、工程技术中心、工程研究中心)						
名称		批准部门	批准时间	最近一次评估结果		
证据科学教育部重点实验室(中国政法大学)		教育部	2005年5月20日			
中国政法大学国家级法学实验教学中心		教育部	2009年12月			
法大法庭科学技术鉴定研究所(国家级司法鉴定机构)		中央政法委	2009年12月			
2.6.3 图书资料情况						
类别		合计	校(院)图书馆	院(系、所、专业)图书馆(资料室)		
本学科藏书量(万册)	中文	0.8	0.44	0.36(3200+400)		
	外文	0.066	0.05	0.016(51+55+45)		
本学科期刊拥有量(种)	中文	90	30	60		
	外文	20	8	12		
<p>长期订购的主要专业期刊和重要图书(电子期刊)举例:列出书名、刊名、册数和订阅起止时间</p> <p>中文期刊:</p> <p>《中国法医学杂志》(6册,1986年至今)、</p> <p>《法医学杂志》(6册,1986年至今)、</p> <p>《中国司法鉴定》(2册,自创刊至今)、</p> <p>《中华医学杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《刑事技术》(2册,1986年至今)、</p> <p>《中华病理学杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《中华外科杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《中华眼科杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《中华骨科杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《中华精神科杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《中国社会医学杂志》(1册,1986年至今)、</p> <p>《中国康复医学杂志》(1册,自创刊至今)、</p> <p>《中国误诊学杂志》(1册,自创刊至今)、</p>						

《中国行为医学科学》(1册,自创刊至今)、
《国际眼科纵览》(1册,1986年至今)、
《国际外科学杂志》(1册,1986年至今)、
《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》(1册1986年至今)、
《中国康复》(1册,自创刊至今)、
《英国医学杂志中文版》(1册,自创刊至今)、
《法学研究》(1册,1999年至今)、
《中外法学》(1册,1999年至今)、
《中国法学》(1册,1999年至今)等等。

外文期刊:

《American Journal of Forensic Medicine and Pathology》(1册,自创刊至今)、
《Forensic Science International》(1册,自创刊至今)、
《International Journal of Legal Medicine》(1册,自创刊至今)、
《Journal of Forensic Sciences》(1册,自创刊至今)、
《Journal of Forensic Document Examination》(1册,自创刊至今)、
《Journal of the American Society of Questioned Document Examiners》(同上)、
《Medicine, Science and the Law》(1册,自创刊至今)、
《Journal of Psychiatry and Law》(1册,自创刊至今)、
《Medico-Legal Journal》(1册,自创刊至今)、
《Polygraph》(1册,自创刊至今)等等。

中文图书:

《证据法》(1册)、《证据法学》(1册)、《证据学论坛》(1册)、《证据方法及证据能力研究》(1套)(上、下卷)、《法医学》(1册)、《临床法医学》(1册)、《法医病理学》(1册)、《法医毒理学》(1册)、《法医物证学》(1册)、《法医DNA分析》(1册)、《内科学》(1套)(上、下卷)、《外科学》(1套)(上、下卷)、《妇产科学》(1册)、《儿科学》(1册)、《骨科学》(1册)、《实用眼科学》(1册)、《耳鼻咽喉科诊断学》(1册)、《内分泌学》(1套)(上、下卷)、《中国刑事科学技术大全—指纹技术》(1册)、《医学统计学》(1册)、《法医毒物分析学》(1册)、《人体伤亡伤残鉴定及赔偿标准选编》(1册)、《骨与关节损伤》(1册)、《心血管病学》(1册)、《呼吸病学》(1册)等等。

外文图书:

《McCormick on Evidence》、《Criminal Evidence》、《Truth, Error, and Criminal Law: An Essay in Legal Epistemology》、《Evidence Anthology》、《Evidence Stories》、《Cross and Tapper on Evidence》、《Eyewitness Testimony: With a new preface by the author》、《Evidence: Teaching Materials for an Age of Science and Statutes》、《Science in the Law: Forensic Science Issues》、《Weinstein's Evidence Manual: A Guide To The Federal Rules Of Evidence Based on Weinstein's Federal Evidence》、《The New Rhetoric: a Treatise on Argumentation》、《Psychology, Law and Eyewitness Testimony》、《The Attorney-Client Privilege and the Work-Product Doctrine》、《Forensic Computer Crime Investigation》、《Voice identification: Theory and legal applications》、《Computer Forensics: Evidence Collection and Management》、《Advances in Fingerprint Technology》、《The Judicial Assessment of Expert Evidence》、《The Psychology of Eyewitness Testimony》、《Scientific and Expert Evidence》等等。

2.7 学术交流			
2.7.1 2005.1 以来本学科举办的主要国际国内学术会议			
学术会议名称	举办时间	参 加 人 数	
		总人数	海外人员参加人数
证据规则研讨会	2007. 5. 20	80	15
证据理论与科学国际研讨会	2007. 9. 15	120	
《〈人民法院统一证据规定〉司法解释建议稿及论证》首发式暨证据规则研讨会	2008. 5. 20	45	
“证据概念”研讨会	2009. 4. 9	60	20
第二届证据理论与科学国际研讨会	2009. 7. 25	220	
中华法系与案结事了研讨会	2009. 10. 23	40	
2.7.2 2005.1 以来本学科教师（或研究生）在国外著名大学讲学或重要国际会议上做报告情况			
讲学或报告 人员姓名	国外大学名称 或国际会议名称	讲学或报 告时间	讲学或报告 名 称
张保生	国际诉讼法协会多伦多年会	2009. 6. 3	人民法院证据规定与法官角色的转变
张保生	澳大利亚第二届国际科研学术研讨会	2009. 2. 28	证据科学在中国的发展
张保生	美国第八届法庭科学与法律研讨会	2008. 4. 3	证据科学研究的兴起：法庭科学与证据法学在中国的发展
郭兆明	第 18 届国际法庭科学大会	2008. 7. 17	中国法庭科学实验室认可现状
袁丽	第 18 届国际法庭科学大会	2008. 7. 17	Study on the Construction of D2S1338 Allelic Ladder
狄胜利	第 18 届国际法庭科学大会	2008. 7. 17	大前庭水管综合征法医学鉴定
2.7.3 2005.1 年以来本学科承担的国际交流合作项目			
国际交流合作项目名称		起始时间	合作对象
中国二审程序的改革与完善		2008	美国福特基金会
联合国《打击跨国有组织犯罪公约》和《反腐败公约》在刑事诉讼领域的贯彻实施		2007	联合国
刑事审判方式改革立法研究		2006	英国全球机会基金
刑事侦查中第一次讯问犯罪嫌疑人是录音、录像、律师在场制度实验研究		2007	美国福特基金会
2.7.4 2005.1 以来本学科接受国内外访问学者情况			
研究内容	起始时间	访问学者姓名及其单位	
正当法律程序研究	2005. 1-12	夏红, 辽宁大学	
联合国反腐败公约研究	05. 9-06. 8	吴高庆, 浙江工商大学	
证据法	09. 4-09. 7	张弘, 西安交通大学	
美国证据法	3 个月/年	罗纳德·艾伦, 美国西北大学	
科学证据	09. 3-09. 4	爱德华·伊姆温克尔里德, 美国加州大学戴维斯分校	
美国证据法	09. 2-09. 5	艾瑞卡·莫纳斯美国福布莱特学者	

学校审核意见:

证据科学依托中国政法大学证据科学教育部重点实验室和“法大法庭科学技术鉴定研究所(国家级司法鉴定机构)”两大科研平台,横跨医学、工学、理学和法学等学科,以自然科学和社会科学的交叉研究、综合研究为特色,以证据科学的重大理论问题、科技前沿问题和国家法治建设的重大需求为主要研究内容,体现了自然科学和社会科学的有机结合。此次申报北京市交叉学科,填报材料属实,学校同意申报。



校(院)长: (签章)

日期: 2010年4月7日