

# 北京信息科技大学

## 教师岗位2013年度工作考核及首次全员聘任聘期考核表

单 位	信息与通信工程学院	姓 名	周金和	出生年月	1966. 5
现技术职务	数字信号与信息处理学科方向重要岗 教授			任职时间	2008. 1. 17
2013 年度工作考核内容					
2 0 1 3 年 度 工 作 总 结	<p>一年来，在政治思想上严格要求自己，努力学习，完成“党员在线”12 学时学习任务，政治理论水平得到进一步提高，同时不断加强师德修养，教书育人，工作中积极进取，取得优良成绩。</p> <p>在本科教学工作方面，主讲了 3 本科课程和 2 门研究生课程，全年总主讲 88 学时，指导各类实践环节教学折合 202 学时。</p> <p>在科研工作方面，主持 1 项国家自然科学基金项目和 1 项北京市自然金重点项目子课题，年度到款合计 17.1 万元，项目进展良好，完成年度研究目标。出版著作 1 部，发表学术论文 7 篇，其中 EI 检索 4 篇。2013 年底参加了北京邮电大学举办的“北京市自然科学基金重点项目—‘分层异构无线网络的高效自治协同通信理论和技术’2013 年度阶段进展汇报会议”，就本校承担的内容研究进展进行汇报，与项目参加单位北京邮电大学、清华大学、中科院计算所研究人员进行了交流和讨论。</p> <p>作为信号与信息处理学科和电子信息工程专业负责人，团结带领教师们努力工作，使学科专业建设取得新成绩。今年 3 月负责组织完成“信号与信息处理”北京市重点建设学科建设项目验收工作，并顺利通过了北京市验收；4 月至 5 月参与申报并获自主设置二级学科“智慧感知与信息处理”，负责组织“绿色网络与通信”研究方向材料；10 月负责组织召开了学科评估专题研讨会；12 月作为电子信息工程专业市级优秀教学团队带头人，负责完成了北京市属高等学校“人才强教深化计划”——北京市优秀教学团队项目结题验收工作。今年下半年还参与组织完成了电子信息工程专业自评工作。</p> <p>积极参加本科实验室建设，负责组织实施完成了“专业建设——电子信息工程专业(项目采购)”项目，更新了嵌入式信息系统实验设备和部分数字视频课程实验设备，改善了实验条件，同时改革了嵌入式信息系统课程和课程设计内容，取得良好成效。此外，在学生科技实践方面，参与第九届“博创杯”全国大学生嵌入式物联网设计大赛北京赛区作品评审，并于 2013 年 7 月受聘为全国总决赛评审委员参加作品评审工作。</p> <p>总之，一年来，通过自己不懈努力，在同事们的支持和帮助下，我在工作中取得了较好成绩。在今后的的工作中我将继续努力，提高自己政治思想和业务水平，不断取得更好的成绩。</p>				

进 修 培 训 情 况	1) 完成“党员在线”12学时学习任务，政治理论水平得到进一步提高。		
教 学 工 作	课程, 教改论文、项目名称	授课对象、刊物名称(发表时间)、项目角色(主持/参加)	授课时数、刊号、项目来源
	嵌入式信息系统	本科生: 电信 0901-0905, 123 人, 主讲	32 学时
	综合电子设计	本科生: 电信 1101-1105 班, 1 主讲	2 学时
	电子信息工程导论	本科生: 电信 1301-1304 班、数理实验班, 主讲	8 学时
	电子信息工程新技术讲座	本科生: 电信 1101-1105 班, 83 人, 主讲	4 学时
	信号处理新技术讲座	本科生: 电信 1101-1105 班, 83 人, 主讲	4 学时
	计算机通信网络实训	本科生: 电信 0901-0905, 120 人, 主讲	2 学时
	嵌入式信息系统课程设计	本科生: 电信 0901-0905, 1 个班, 指导	2 周 (32 学时)
	毕业设计	本科生: 电信 09 级 10 人, 指导	170 学时
	软件定义网络	研究生: 研 1304 共 15 人	32 学时
	学科发展前沿讲座	研究生: 研 1204 共 10 人	4 学时
	《数字视频技术》实验设计与开发	主持 (2012.1—2013.5)	校教改项目
	《计算机通信网络》课程建设	主持 (2012.5—2013.5)	校名师主讲课程项目

	科技论著、项目名称	刊物名称（发表时间） 项目角色（主持/参加）	刊号、项目来源
科 研 业 绩	基于资源标签交换的无线网络端到端能效管理策略研究	主持	国家自然科学基金
	分层异构无线网络的高效自治协同通信理论和技术	主持	北京市自然科学基金重点项目子课题
	宽带无线通信中的 DigRF 分析与设计	人民邮电出版社（2013.11.1）， 第 1 作者	ISBN: 9787115318763
	OFDM System Channel Estimation Algorithm Research Based on Kalman Filter Compressed Sensing	Journal of Theoretical and Applied Information Technology（2013, 49(1):119-125），第 1 作者	ISSN: 1992-8645
	Experimental Research on Diffserv-aware MPLS Traffic Engineering	Applied Mechanics and Materials（2013, 263-266: 1858-1863），EI 检索: 20130415932641，第 1 作者	ISSN: 1660-9336
	A Method For CQI Feedback Based on Distributed Compressed Sensing In Adaptive Two-way Relay System	Theoretical and Applied Information Technology（2013, 48(2): 1148-1152），第 2 作者（研究生第 1）	ISSN: 1992-8645
	A Two-way Relay Channel Estimation Method Based on Sparsity Adaptive Matching Pursuit Algorithm	Applied Mechanics and Materials（2013, 263-266:1037-1042），EI 检索: 20130415932488，第 2 作者（研究生第 1）	ISSN: 1660-9336
	The implementation of energy-efficient and QoS balancing routing based on OpenFlow networks	Applied Mechanics and Materials（2013, 411-414:697-702），EI 检索: 20134416920007，第 2 作者（研究生第 1）	ISSN: 1660-9336
	Research of Improved Algorithm for MIMO Channel Estimation	Applied Mechanics and Materials（2014, 475-476: 893-899），EI 检索: 20140117160208，第 2 作者（研究生第 1）	ISSN: 1660-9336
	Simulation of the Global Routing Protocol based on NS-3	International Conference on Software Engineering and Computer Science（2013: 112-115），第 2 作者（研究生第 1）	
奖惩情况			
部门考核意见	考核等次: _____ 负责人签字: _____ (公章) 年 月 日		

## 聘期考核内容

### 聘期学术工作总结

从2011年1月至2013年12月的聘期内，完成了受聘岗位——“信息与通信工程学院数字信号与信息处理学科方向重要岗教授”的岗位基本职责和岗位附加职责所要求的学术工作任务，主要内容及完成情况如下：

#### 1、教学工作

- 1) 每年主讲了本科和研究生课程5-7门次，每年指导本科生毕业设计8-10人，教学效果优良，年本科教学工作量达到学院规定的标准；
- 2) 每年指导的硕士研究生人数为7-11人；
- 3) 积极承担了研究生、本科生的学术讲座、学科竞赛指导、学生课外科技活动指导、学科专业教育等工作；
- 4) 以第一完成人获校级教学成果一等奖1项；
- 5) 主持校级教改项目和课程建设项目各1项，发表教改论文1篇。

#### 2、科研工作

- 1) 以第一作者（包括本人指导的研究生为第一作者）在国内外学术刊物发表了9篇论文，其中EI检索论文4篇；
- 2) 主持完成了国家973计划子课题1项、北京市属高等学校“人才强教深化计划”项目1项，参与完成了国家自然科学基金面上项目1项（第2）、市教委面上项目2项；
- 3) 现主持国家自然科学基金面上项目1项，主持北京市自然科学基金重点项目子课题1项，主持横向课题1项，参与市教委面上项目1项；
- 4) 聘期内主持的科研项目经费到账额为133.1万元；
- 5) 以第一作者出版学术著作1部。

#### 3、学科专业建设

- 1) 负责组织完成了“信号与信息处理”北京市重点建设学科建设项目验收工作；
- 2) 参与申报自主设置二级学科“智慧感知与信息处理”，负责一个研究方向；
- 3) 负责引进了青年教师充实队伍；
- 4) 负责完成了北京市优秀教学团队建设项目结题验收工作；
- 5) 参与组织完成了电子信息工程专业2012版培养方案修订、专业自评工作和“物联网工程专业”新专业申报工作等。

#### 4、实验室建设

- 1) 2011年参与了“数字视频实验室建设”项目的实施工作，就实施方案与本专业实践教学需求的进行技术指导；
- 2) 2013年负责完成了“专业建设——电子信息工程专业(项目采购)”项目，更新了嵌入式信息系统实验设备和部分数字视频课程实验设备，改善了实验条件。

#### 5、学术公益

- 1) 担任国家级大学生科技实践类竞赛评审专家2次；
- 2) 担任国际会议审稿专家1次，审稿8篇；
- 3) 在“教育部高等学校电子信息科学与工程类专业教学指导分委员会教学研讨会”上做大会发言1次；
- 4) 参与校、院级各类学科竞赛评审、大创项目评审验收等工作。

教 学 工 作	<b>岗位说明书规定的教学工作任务及工作量</b>	<b>聘期内完成情况（可另附页）</b> 课程名称、授课对象、授课时数；指导学生情况；教研、教改项目、课程建设；教材、教学成果奖励、教研、教改论文（只写第一作者）等																																																																					
	1、每年主讲本科和研究生课程 2 门次（含）以上，每年指导本科生毕业设计，教学效果优良。年本科教学工作量达到学院规定的标准； 2、每年指导硕士研究生； 3、积极承担研究生、本科生的学术讲座、学科竞赛指导、学生课外科技活动指导、学科专业教育等工作。	<b>1、主讲课程</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主讲时间</th> <th>课程名称</th> <th>授课对象</th> <th>授课时数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">2011 年</td> <td>计算机通信网络</td> <td>本科：电信 0801-0805 班限选</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>嵌入式信息系统</td> <td>本科：电信 0801-0805 班限选</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>电子信息工程导论</td> <td>本科：电信 1101-1105 班必修</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数字信号处理软件方法</td> <td>研究生：研 1104 班 11 人</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>学科发展前沿讲座</td> <td>研究生：研 1012 班 11 人</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">2012 年</td> <td>计算机通信网络</td> <td>本科：电信 0901-0905 班限选</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>嵌入式信息系统</td> <td>本科：电信 0801-0805 班限选</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>综合电子设计</td> <td>本科：电信 1001-1005 班选修</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>电子信息工程导论</td> <td>本科：电信 1201-1205 班必修</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>电子信息工程新技术讲座</td> <td>本科：电信 0901-0905 班选修</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>信号处理新技术讲座</td> <td>本科：电信 0901-0905 班选修</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>软件定义网络</td> <td>研究生：研 1204 共 15 人</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>学科发展前沿讲座</td> <td>研究生：研 1104 共 10 人</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">2013 年</td> <td>嵌入式信息系统</td> <td>本科：电信 1001-1005 班限选</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>电子信息工程导论</td> <td>本科：电信 1301-1304 班、数理实验班必修</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>综合电子设计</td> <td>本科：电信 1101-1105 班选修</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>电子信息工程新技术讲座</td> <td>本科：电信 1001-1005 班选修</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>信号处理新技术讲座</td> <td>本科：电信 1001-1005 班选修</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>软件定义网络</td> <td>研究生：研 1304 共 15 人</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>学科发展前沿讲座</td> <td>研究生：研 1204 共 10 人</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <b>2、指导硕士研究生及本科毕业设计</b> 1) 2011-2013 年招收研究生人数分别是：3 人、4 人、4 人，每年指导研究生人数分别是 7 人、8 人、11 人 2) 指导本科毕业设计 2011、2012、2013 年分别是 11 人、10 人、10 人 <b>3、学术讲座、学科竞赛、科技实践指导及学科专业教育工作</b> 1) 作为电子信息工程专业和信号与信息处理学科负责人，每年主讲本科生和研究生学术讲座课程，负责为本科和研究生新生做入学教育报告。 2) 指导 2012 年全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛，参与指导本专业学生参加 2011 年、2013 年全国大学生电子设计竞赛。 <b>4、教改项目</b> 1) 主持校教改项目“《数字视频技术》实验设计与开发”，项目起止时间 2012.1—2013.5 <b>5、课程建设</b> 1) 主持校教学名师主讲课程项目“《计算机通信网络》课程建设” <b>6、教学成果奖励</b> 1) 2012 年 11 月，“弘扬团队精神 推进实践创新 打造特色专业”获北京信息科技大学教学成果一等奖 <b>7、教改论文</b> [1] 周金和. 高校教育教学中的几点哲学思考[J], 云南大学学报(自然科学版), 2011, 33(S1)				主讲时间	课程名称	授课对象	授课时数	2011 年	计算机通信网络	本科：电信 0801-0805 班限选	48	嵌入式信息系统	本科：电信 0801-0805 班限选	32	电子信息工程导论	本科：电信 1101-1105 班必修	2	数字信号处理软件方法	研究生：研 1104 班 11 人	12	学科发展前沿讲座	研究生：研 1012 班 11 人	4	2012 年	计算机通信网络	本科：电信 0901-0905 班限选	48	嵌入式信息系统	本科：电信 0801-0805 班限选	32	综合电子设计	本科：电信 1001-1005 班选修	2	电子信息工程导论	本科：电信 1201-1205 班必修	2	电子信息工程新技术讲座	本科：电信 0901-0905 班选修	4	信号处理新技术讲座	本科：电信 0901-0905 班选修	4	软件定义网络	研究生：研 1204 共 15 人	32	学科发展前沿讲座	研究生：研 1104 共 10 人	4	2013 年	嵌入式信息系统	本科：电信 1001-1005 班限选	32	电子信息工程导论	本科：电信 1301-1304 班、数理实验班必修	8	综合电子设计	本科：电信 1101-1105 班选修	2	电子信息工程新技术讲座	本科：电信 1001-1005 班选修	4	信号处理新技术讲座	本科：电信 1001-1005 班选修	4	软件定义网络	研究生：研 1304 共 15 人	32	学科发展前沿讲座	研究生：研 1204 共 10 人
主讲时间	课程名称	授课对象	授课时数																																																																				
2011 年	计算机通信网络	本科：电信 0801-0805 班限选	48																																																																				
	嵌入式信息系统	本科：电信 0801-0805 班限选	32																																																																				
	电子信息工程导论	本科：电信 1101-1105 班必修	2																																																																				
	数字信号处理软件方法	研究生：研 1104 班 11 人	12																																																																				
	学科发展前沿讲座	研究生：研 1012 班 11 人	4																																																																				
2012 年	计算机通信网络	本科：电信 0901-0905 班限选	48																																																																				
	嵌入式信息系统	本科：电信 0801-0805 班限选	32																																																																				
	综合电子设计	本科：电信 1001-1005 班选修	2																																																																				
	电子信息工程导论	本科：电信 1201-1205 班必修	2																																																																				
	电子信息工程新技术讲座	本科：电信 0901-0905 班选修	4																																																																				
	信号处理新技术讲座	本科：电信 0901-0905 班选修	4																																																																				
	软件定义网络	研究生：研 1204 共 15 人	32																																																																				
学科发展前沿讲座	研究生：研 1104 共 10 人	4																																																																					
2013 年	嵌入式信息系统	本科：电信 1001-1005 班限选	32																																																																				
	电子信息工程导论	本科：电信 1301-1304 班、数理实验班必修	8																																																																				
	综合电子设计	本科：电信 1101-1105 班选修	2																																																																				
	电子信息工程新技术讲座	本科：电信 1001-1005 班选修	4																																																																				
	信号处理新技术讲座	本科：电信 1001-1005 班选修	4																																																																				
	软件定义网络	研究生：研 1304 共 15 人	32																																																																				
学科发展前沿讲座	研究生：研 1204 共 10 人	4																																																																					

	岗位说明书 规定的科研 工作任务	聘期内完成情况（可另附页） 项目名称、项目来源、实到经费、排名；论文名称（只写第一作者）、期刊名、发表时间；著作名称、出版社、排名、出版时间；获奖；专利，软件著作权等
科 研 工 作	<p>1、聘期内以第一作者（包括本人指导的研究生为第一作者）在国内外学术刊物发表论文 8 篇（含）以上，其中核心期刊或进入国际三大检索论文不少于 3 篇；</p> <p>2、主持市教委重点项目或参加省部级（含）以上科研项目（前三名）或主持重大横向科研项目的工作并按期结题。主持科研项目的经费到账额达到 20 万元以上。</p>	<p>1、主持科研项目 5 项，参与纵向科研项目 4 项。主持的科研项目聘期内实到经费 133.1 万元，主要项目有：</p> <p>[1] 基于资源标签交换的无线网络端到端能效管理策略研究，国家自然科学基金，64 万，第 1，2013.1---2016.12。</p> <p>[2] 分层异构无线网络的高效自治协同通信理论和技术，北京市自然科学基金重点项目，9.1 万，第 1，2013.1---2015.12。</p> <p>[3] 一体化可信网络终端技术研究，国家 973 子课题，20 万，第 1，2009.12---2011.5。</p> <p>[4] 电子信息工程团队建设，北京市属高等学校“人才强教深化计划”—创新团队，80 万，第 1，2009.1---2011.12。</p> <p>[5] 数字电视网络播控技术与系统研究，30 万，横向课题，第 1，2010.12---2012.5。</p> <p>[6] 基于随机网络演算的业务感知网络实时 QoS 研究，国家自然科学基金，31 万，第 2，2010.1---2012.12。</p> <p>2、发表科研论文 9 篇，其中 EI 检索 5 篇：</p> <p>[1] Yixiang Fang（学），Jinhe Zhou. Design and implementation of software defined radio based multimode transceiver[C]. Proceedings of SPIE - Fifth International Conference on Machine Vision(ICMV 2012): Algorithms, Pattern Recognition and Basic Technologies, 2012, 8784. (EI: <b>20132816487117</b>)</p> <p>[2] Xia Guo-min（学），Zhou Jin-he. Research and Simulation of Improved Algorithm on OFDM Channel Estimation Based on Pilot Frequency[C]. Proceedings of 2012 The 3<sup>rd</sup> International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering (MACE 2012), 2012, 1:432-436.</p> <p>[3] Jinhe Zhou, Guomin Xia, Jurong Wang. OFDM System Channel Estimation Algorithm Research Based on Kalman Filter Compressed Sensing[J], Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2013, 49(1):119-125.</p> <p>[4] Jinhe Zhou, Guomin Xia. Experimental Research on Diffserv-aware MPLS Traffic Engineering[J], Applied Mechanics and Materials, 2013, 263-266: 1858-1863. (EI: <b>20130415932641</b>)</p> <p>[5] Jurong Wang（学），Jinhe Zhou. A Method For CQI Feedback Based on Distributed Compressed Sensing In Adaptive Two-way Relay System[J], Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2013, 48(2): 1148-1152.</p> <p>[6] Jurong Wang（学），Jinhe Zhou. A Two-way Relay Channel Estimation Method Based on Sparsity Adaptive Matching Pursuit Algorithm[J], Applied Mechanics and Materials, 2013, 263-266:1037-1042. (EI: <b>20130415932488</b>)</p> <p>[7] Hu Jia（学），Zhou Jinhe. The implementation of energy-efficient and QoS balancing routing based on OpenFlow networks[J], Applied Mechanics and Materials, 2013, 411-414:697-702. (EI: <b>20134416920007</b>)</p> <p>[8] Keng Ye（学），Jinhe Zhou. Simulation of the Global Routing Protocol based on NS-3[C], Proceedings of 2013 International Conference on Software Engineering and Computer Science(ICSECS2013), 2013: 112-115.</p> <p>[9] Miaomiao Chang（学），Jinhe Zhou, Jurong Wang. Research of Improved Algorithm for MIMO Channel Estimation[J], Applied Mechanics and Materials, 2014, 475-476: 893-899. (EI: <b>20140117160208</b>)</p>

		<p><b>3、出版学术著作 1 部:</b></p> <p>[1] 周金和, 李玉宝. 宽带无线通信中的 DigRF 分析与设计[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2013 年 11 月.</p>
学科专业建设情况		<p>1) 2013 年 3 月, 负责组织完成“信号与信息处理”北京市重点建设学科建设项目验收工作, 并顺利通过北京市验收。</p> <p>2) 2013 年参与申报自主设置二级学科“智慧感知与信息处理”, 负责组织“绿色网络与通信”研究方向材料, 获得成功。</p> <p>3) 2012 年负责申报信号与信息处理校级特色学科建设项目获得成功, 2013 年负责信息与通信工程校级重点支持学科项目申报获得成功, 2013 年负责组织召开了学科评估专题研讨会。</p> <p>4) 2013 年 12 月, 作为电子信息工程专业市级优秀教学团队带头人, 负责完成了北京市属高等学校“人才强教深化计划”——北京市优秀教学团队项目结题验收工作。</p> <p>5) 在学科专业队伍建设方面, 2012 年负责引进青年博士后姚彦鑫, 使教师队伍年龄和知识结构得到改善, 该同志 2013 年即国家自然科学基金青年科学基金和北京市优秀人才项目资助。</p> <p>6) 在专业建设方面, 参与组织完成了 2012 版本科培养方案修订工作; 参与组织完成了“物联网工程专业”新专业申报工作, 同年获批并与 2013 年开始招生; 2013 年, 参与组织完成了电子信息工程专业自评工作。</p>
指导学生和青年教师情况		<p>1) 2011-2013 年每年指导研究生人数分别是 7 人、8 人、11 人, 指导本科毕业设计人数分别是 11 人、10 人、10 人。</p> <p>2) 2011 年, 参与组织和实施了“电信杯”学生课外科技实践竞赛。</p> <p>3) 2011 年和 2013 年, 组织和参与了全国大学生电子设计竞赛培训和指导工作。</p> <p>4) 2012 年组织和参与了全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛培训指导工作。</p> <p>5) 2013 年, 作为评审专家参与了第九届“博创杯”全国大学生嵌入式物联网设计大赛北京赛区作品评审, 并于 2013 年 7 月受聘为全国总决赛评审委员参加作品评审工作。</p> <p>6) 2013 年, 学校首次启动青年教师本科教学导师制, 被学院选为青年教师姚彦鑫的导师, 拟定了培养计划并认真实施, 为该教师成长竭尽所能。</p>
学术公益		<p>1) 2011 年 8 月, 参加了在云南丽江召开的“2011 年教育部高等学校电子信息科学与工程类专业教学指导分委员会教学研讨会”, 在大会上做了题为“电子信息工程特色专业建设的实践探索”的大会发言。</p> <p>2) 2011 年 9 月, 受聘为全国大学生电子设计竞赛北京赛区测试工作的专家参与竞赛作品测评工作。</p> <p>3) 2013 年 7 月, 受聘为第九届“博创杯”全国大学生嵌入式物联网设计大赛全国总决赛评审委员参加作品评审工作。</p> <p>4) 2013 年 8 月, 作为审稿专家为 2013 年无线通信与信号处理国际会议(2013 International Conference on Wireless Communications and Signal Processing, WCSP 2013) 审稿 8 篇。</p> <p>5) 作为评审专家, 参加学院每届校级嵌入式竞赛评审工作, 参加国家和北京市大学生创新项目评审和验收工作。</p>

<p>奖惩情况</p>	<p>2012年11月, 教学成果“弘扬团队精神 推进实践创新 打造特色专业”获北京信息科技大学教学成果一等奖(第一完成人)。</p>
<p>院聘委会考核意见</p>	<p>聘期考核等次:</p> <p style="text-align: right;">负责人签字: _____ (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>校聘委会意见</p>	<p>聘期考核等次:</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>学校审核意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>本人签字</p>	<p>我已知晓本人的年度考核结果和聘期考核结果。</p> <p style="text-align: right;">签字: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

填表说明:

- 1、此表是归档材料, 最后本人签字处请手写姓名;
- 2、请用 A4 纸双面打印。