

电信学院 2017 年申请考核制博士生资格审核表

考生姓名：韩江晓			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	西安交通大学	姓名 1	刘文予
本科学历验证码	926874057864	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	中国科学技术大学	姓名 2	王刚
硕士学籍验证码		单位 2	中国科学技术大学
硕士学位认证编号	1611682630	职称 2	教授
英语水平	CET6 512	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p>“Fragment-type UHF RFID tag embedded in QR barcode label.” Electronics Letters 51.4 (2015): 313-315.</p> <p>(第一作者)</p> <p>链接地址：http://dx.doi.org/10.1049/el.2014.4355</p>			
资格审查分数		87.43	
是否资格审查通过		通过	
学籍学历审核人		王玲	

电信学院 2017 年申请考核制博士生资格审核表

考生姓名：张胜凯			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	华中师范大学	姓名 1	蒋洪波（硕士导师）
本科学历验证码	9487 3680 8357	单位 1	华中科技大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	华中科技大学	姓名 2	蒋洪波（拟报考博士导师）
硕士学籍验证码		单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	1611630878	职称 2	教授
英语水平	CET6 444 托福 iBT 96 分	备注	亦已获得以英语为教学语言的香港科技大学硕士学位。
<p>学术成果及链接：</p> <p>2010-2016 年间共在国际会议及期刊上发表论文 9 篇，其中第一作者 2 篇，第二作者 4 篇，第三作者 3 篇。详情请查看 dblp 链接</p> <p>http://dblp.uni-trier.de/pers/hd/z/Zhang:Shengkai</p> <p>这些论文的分别是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第三作者：Chen Chen, Wei Wang, Shengkai Zhang, Bo Li. 题目：<i>Cluster Fair Queueing: Speeding up Data-Parallel Jobs with Delay Guarantees</i>. 刊物：IEEE INFOCOM 2017 备注：由于 2016 年 11 月 22 日刚刚通知录用，还未见刊，所以没有链接 			

2. 第二作者: Bing Li, **Shengkai Zhang**, Shaojie Shen. 标题: [CSI-based WiFi-Inertial State Estimation](#). 刊物: IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (MFI), 2016 链接:
<http://uav.ust.hk/wordpress/wp-content/uploads/2016/09/mfi2016bing.pdf>
3. 第二作者: Jingjie Jiang, **Shengkai Zhang**, Bo Li, and Baochun Li. 标题: [Maximized Cellular Traffic Offloading via Device-to-Device Content Sharing](#). 刊物: Device-to-Device Communications in Cellular Networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications (JSAC), 2016 链接:
<http://ieeexplore.ieee.org/document/7147787/>
4. 第一作者: **Shengkai Zhang**, Guang Tan, Hongbo Jiang, Bo Li, and Chonggang Wang. 标题: [On the Utility of Concave Nodes in Geometric Processing of Large-Scale Sensor Networks](#). 刊物: IEEE Transactions on Wireless Communications (TWC), 2015 链接:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=6684547>
5. 第一作者: **Shengkai Zhang**, Bo Li, and Baochun Li. 标题: [Presto: Towards Fair and Efficient HTTP Adaptive Streaming from Multiple Servers](#). 刊物: IEEE International Conference on Communications (ICC), 2015 链接:
<http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7249417/?section=abstract>
6. 第二作者: Hongbo Jiang, **Shengkai Zhang**, Guang Tan, Chonggang Wang. 标题: [Connectivity-based Boundary Extraction of Large-Scale 3D Sensor Networks: Algorithm and Applications](#). 刊物: IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems (TPDS), 2014 链接:

<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=6493319>

7. 第三作者 : Guang Tan, Hongbo Jiang, **Shengkai Zhang**, Zhimeng Yin, Anne-Marie Kermarrec. 标题 : [Connectivity-based and Anchor-free Localization in Large-scale 2D/3D Sensor Networks](#). 刊物 : ACM Transactions on Sensor Networks (TOSN), 2013 链接 : <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2529976>
8. 第二作者 : Hongbo Jiang, **Shengkai Zhang**, Guang Tan, Chonggang Wang. 标题 : [CABET: Connectivity-based boundary extraction of large-scale 3D sensor networks](#). 刊物 : IEEE INFOCOM 2011 链接 : <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=5935300>
9. 第三作者 : Guang Tan, Hongbo Jiang, **Shengkai Zhang**, Anne-Marie Kermarrec. 标题 : [Connectivity-based and Anchor-Free Localization in Large-Scale 2D/3D Sensor Networks](#). 刊物 : ACM MOBIHOC 2010 链接 : <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1860120>

资格审查分数	84.72
是否资格审查通过	通过
学籍学历审核人	王玲

电信学院 2017 年申请考核制博士生资格审核表

考生姓名：袁佩佩			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	华中农业大学	姓名 1	邓小炎
本科学历验证码	6764 6788 7316	单位 1	华中农业大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	华中农业大学	姓名 2	尤新革
硕士学籍验证码		单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	应届生	职称 2	教授
英语水平	CET6 471	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p style="margin-left: 20px;">1) Yuan P, Chen H, Zhou Y, et al. Generalization ability of extreme learning machine with uniformly ergodic Markov chains[J]. <i>Neurocomputing</i>, 2015, 167(C):528-534. (SCI, 第一作者, IF=2.392)</p> <p style="margin-left: 20px;">链接: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092523121500510X</p>			
资格审查分数	78.87		
是否资格审查通过	通过		
学籍学历审核人	王玲		

电信学院 2017 年申请考核制博士生资格审核表

考生姓名：王鸿奎			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	中国计量学院	姓名 1	殷海兵
本科学历验证码	803165156075	单位 1	中国计量大学
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	中国计量大学	姓名 2	喻莉
硕士学籍验证码		单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	应届生	职称 2	教授
英语水平	CET6 458	备注	
<p>学术成果及链接：</p> <p>已录用论文 3 篇，两篇会议论文，一篇期刊论文；在审论文 3 篇；授权专利 1 项，公开专利 1 项。</p> <p>录用论文 1</p> <p>《A Novel Hard-decision Quantization Algorithm Based on Adaptive Deadzone Offset Model》 Pacific-Rim Conference on Multimedia (PCM)会议录用 第一作者 发表刊物：Lecture Notes in Computer Science http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-48896-7_33</p> <p>录用论文 2</p> <p>《Coefficient-wise Deadzone Hard-decision Quantizer with Adaptive Rounding Offset Model》 Data Compression Conference (DCC)会议录用 第二作者 出版社：Computer Society Press，录用尚未出版 http://www.cs.brandeis.edu/~dcc/Programs/Program2016.pdf</p> <p>录用论文 3</p> <p>《基于失真传递的时域自适应量化算法》 浙江大学学报(理学版)，第 43 卷第 6 期，2016 年 11 月 第三作者</p>			

专利 1(已授权)

《针对芯片实现的 HEVC 视频编码多模块优化方法和系统》

第二发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/searchHomeIndex-searchHomeIndex.shtml>

专利 2（公开）

《一种基于内容自适应偏移模型的视频编码硬判决量化方法》

第二发明人

<http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/searchHomeIndex-searchHomeIndex.shtml>

资格审查分数	64.28
是否资格审查通过	通过
学籍学历审核人	王玲

电信学院 2017 年申请考核制博士生资格审核表

考生姓名：曾金			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	湖北师范大学	姓名 1	王殊
本科学历验证码	6842 8403 4518	单位 1	华中科技大学 电子信息与通信学院
本科学位认证编号		职称 1	教授
硕士学校名称	中南民族大学	姓名 2	雷建云
硕士学籍验证码		单位 2	中南民族大学 计算机科学学院
硕士学位认证编号	应届生	职称 2	教授
英语水平	CET6 474	备注	

学术成果及链接：

（论文，八篇）

1. Research of Several PID Algorithms Based on Matalab 一作《EI 会议》

链接：<http://www.scientific.net/AMR.760-762.1075>

2. 远程智能化环境数据采集系统的设计 一作《计算机系统应用》2017.4 月见刊

纸质录用通知及缴费发票

3. 库区环境信息智能化采集系统设计 一作《微型机与应用》

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=3&CurRec=1&filename=WXJY201621027&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhdkJkdjAzYm0yVTVsOG52T0VjTTdDb1h3d1ZNS0T0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTEwNTk4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVp1UnBGeWpnVXIzQk1qWEJkN0c0SD1mT3JvOUhZNFI=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=3&CurRec=1&filename=WXJY201621027&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhdkJkdjAzYm0yVTVsOG52T0VjTTdDb1h3d1ZNS0T0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTEwNTk4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVp1UnBGeWpnVXIzQk1qWEJkN0c0SD1mT3JvOUhZNFI=)

4. 基于 Arduino 的果园基地环境 Web 监测系统设计 一作《物联网技术》

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=14&CurRec=6&filename=WLWJ201608023&dbname=CJFDLAST2016&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhdkJkdjAzYm0yVTVsOG52T0VjTTdDb1h3d1ZNS0T0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MDYOMzZaNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVp1UnBGeWpnVXkx6T01pSGNaTEc0SD1mTXA00Ug=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=14&CurRec=6&filename=WLWJ201608023&dbname=CJFDLAST2016&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhdkJkdjAzYm0yVTVsOG52T0VjTTdDb1h3d1ZNS0T0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MDYOMzZaNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVp1UnBGeWpnVXkx6T01pSGNaTEc0SD1mTXA00Ug=)

5. 基于 S7-300P 的组太王农业污水处理系统 一作《智慧工厂》

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=14&CurRec=11&filename=KBCK201601028&dbname=CJFDLAST2016&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhdKJkdjAzYm0yVTVs0G52T0VjTTdDb1h3d1ZNST0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTEzNjB1WDFMdXhZUzdEaDFUM3FUclDNMUZyQ1VSTH11WmVScEZ5amdXNy90TGkvSVpiRzRIOwZNcm85SGJJUjg=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=14&CurRec=11&filename=KBCK201601028&dbname=CJFDLAST2016&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhdKJkdjAzYm0yVTVs0G52T0VjTTdDb1h3d1ZNST0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTEzNjB1WDFMdXhZUzdEaDFUM3FUclDNMUZyQ1VSTH11WmVScEZ5amdXNy90TGkvSVpiRzRIOwZNcm85SGJJUjg=)

6. 基于 S7-300 的双容水箱调液位控制 一作《可编程控制器与工厂自动化》

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=13&filename=KBCK201311018&dbname=CJFD2013&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcTdWYVFPVWZkQnBwWVQ5V1Z2WmV1cUkwdFp6MD0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjM4NjJDVVJMeWVaZVJvRn1qa1Y3L01MaS9JWmJHNEg5TE5ybz1FYk1SOGVYMUx1eF1TN0RoMVQzcVRyV00xRnI=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=13&filename=KBCK201311018&dbname=CJFD2013&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcTdWYVFPVWZkQnBwWVQ5V1Z2WmV1cUkwdFp6MD0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjM4NjJDVVJMeWVaZVJvRn1qa1Y3L01MaS9JWmJHNEg5TE5ybz1FYk1SOGVYMUx1eF1TN0RoMVQzcVRyV00xRnI=)

7. 基于 S7-300PLC、HMI、交流电机变频调速 二作《可编程控制器与工厂自动化》

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=22&filename=KBCK201302018&dbname=CJFD2013&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcTdWYVFPVWZkQnBwWVQ5V1Z2WmV1cUkwdFp6MD0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MzA0MjRaYkc0SD1MTXJZOUViSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUm9GeWprVjc3SkxpL0k=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=22&filename=KBCK201302018&dbname=CJFD2013&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcTdWYVFPVWZkQnBwWVQ5V1Z2WmV1cUkwdFp6MD0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MzA0MjRaYkc0SD1MTXJZOUViSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUm9GeWprVjc3SkxpL0k=)

8. 基于 Arduino-EtherNet 智能化远程测距系统设计 一作《智慧工厂》

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=3&filename=KBCK201605031&dbname=CJFDLAST2016&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcTdWYVFPVWZkQnBwWVQ5V1Z2WmV1cUkwdFp6MD0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTc4NjFyQ1VSTH11WmVsb0Z5amxWTHpMTGkvSVpiRzRIOwZNcW85R1pZUjh1WDFMdXhZUzdEaDFUM3FUclDNMUY=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=3&filename=KBCK201605031&dbname=CJFDLAST2016&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHS1dRa1FhcTdWYVFPVWZkQnBwWVQ5V1Z2WmV1cUkwdFp6MD0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTc4NjFyQ1VSTH11WmVsb0Z5amxWTHpMTGkvSVpiRzRIOwZNcW85R1pZUjh1WDFMdXhZUzdEaDFUM3FUclDNMUY=)

(软件著作权)

1. 三维数字国土信息管理系统 00893571 三作

<http://www.ccopyright.com.cn/cpcc/notice/soft/softRegisterNotice.jsp>

2. 生物自动控制技术处理养猪场废水 HMI 系统 00850590 三作

<http://www.ccopyright.com.cn/cpcc/notice/soft/softRegisterNotice.jsp>

3. 智能人脸识别检测系统 00893572 三作

<http://www.ccopyright.com.cn/cpcc/notice/soft/softRegisterNotice.jsp>

(注：实验室老师均为一、二作，硕士为三作)

资格审查分数	63.43
是否资格审查通过	通过
学籍学历审核人	王玲

电信学院 2017 年申请考核制博士生资格审核表

考生姓名：杨玉婷			
报名资格		推荐人	
本科学校名称	西华大学	姓名 1	施霖
本科学历验证码	7747930	单位 1	昆明理工大学
本科学位认证编号		职称 1	副教授
硕士学校名称	昆明理工大学	姓名 2	刘文予
硕士学籍验证码		单位 2	华中科技大学
硕士学位认证编号	5410972	职称 2	教授
英语水平	CET6 425	备注	

学术成果及链接：

1、 获得的证书

- 1) 2015.9 被评为云南省民办教育优秀工作者
- 2) 2015.6 论文《虚拟校园漫游与实时可视化研究》获得云南省第七届教育科研优秀成果二等奖
- 3) 2015.9 所指导的全国大学生数学建模竞赛获得国家二等奖
- 4) 2012.9 所指导的全国大学生数学建模竞赛获得云南省二等奖
- 5) 2011.9 所指导的全国大学生数学建模竞赛获得云南省二等奖
- 6) 多次被评为学校优秀教师

2、 主持的项目

- 1) 2012.7-2014.6 主持云南省教育厅科学研究基金项目——丽江旅游信息挖掘与决策支持的研究与实现（已结题）
- 2) 2010.8-2013.12 参与丽江市民宗局项目——云南丽江纳西族传统体育现状与走向研究（已结题）
- 3) 2010.8-2012.12 参与云南省教育厅科学研究基金项目——独立学院学生计算机应用水平教考系统开发研究（已结题）

3、 已发表的一作论文

- [1] **Yuting Yang**, Houliang Kang. Virtual Campus Based on Human Factor Engineering[J]. Engineering Design Graphics Journal. 2014, 78(3): 1-15 (EI 期刊检索)

<http://www.edgj.org/index.php/EDGJ/issue/view/73>

- [2] 杨玉婷, 杨佳平. 虚拟校园漫游与实时可视化研究[J]. 计算机工程与科学. 2014, 36(8): 91-97 (CSCD 核心版, 中文核心)
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&CurRec=2&filename=JSJK201408030&dbname=CJFD2014&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MjU2NTVUcldNMUZyQ1VSTHlIWmVScEZ5amtVTHZCTHo3QlpiRzRIOVhNcDQ5R1pJUjhlWDFMdxhZUZdEaDFUM3E=>
- [3] Yuting Yang, Yunze Wang. Walkthrough Applications Based on Portal[C]. // Process on Electronics, Computer and Applications 2014, 2014: 277-283 (EI 会议检索, IEEE 检索)
<http://ieeexplore.ieee.org/document/6845610/>
- [4] 杨玉婷, 康厚良. 2D 图形引擎中的平面多边形内外点判别[J]. 图学学报. 2013, 34(3): 100-105 (中文核心)
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&CurRec=1&filename=GCTX201303020&dbname=CJFD2013&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MTkzOTdJUjhlWDFMdxhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZyQ1VSTHlIWmVScEZ5am1VcnpKSWk3ZmRyRzRIOUxNckk5SFo=>
- [5] 杨玉婷, 康厚良. 互联网发展对旅游消费者行为的影响分析[J]. 河北旅游职业学院学报. 2014, (2): 28-34.
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=4&CurRec=1&filename=CDZJ201402008&dbname=CJFD2014&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MTI5MjR1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMeWVaZVJwRnlqbVU3M1BKaW5SWkxHNEg5WE1yWTIGYkISOGVYMUw=>
- [6] 杨玉婷, 康厚良. 大规模室内场景入口技术[J]. 重庆理工大学学报(自然科学版). 2011, (11): 82-89. (科技核心)
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=8&CurRec=1&filename=CGGL201111017&dbname=CJFD2011&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MjU0MzlpSmlYTVlyRzRIOUROcm85RVk0UjhlWDFMdxhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZyQ1VSTHlIWmVScEZ5am1VYi8=>
- [7] 杨玉婷. 基于 Windows 的通用游戏框架研究[J]. 广西科学院学报. 2012, (01): 68-76.
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=12&CurRec=1&filename=GXKX201201020&dbname=CJFD2012&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MjY2NjIxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnBGeWptVnI3T0lqWEFkck0SDIQTjvOUhaSVI4ZVg=>
- [8] 杨玉婷. 基于 CIDO 的独立学院《C#程序设计》课程建设初探[J]. 湖北广播电视大学学报. 2013, (10): 134-135.
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=16&CurRec=1&filename=HGDB201310072&dbname=CJFD2013&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MDc0NzExVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnBGeWptVjcvSUxTelBiTEc0SDIMTnl0OUNab1I4ZVgxTHV4WVM3RGg=>
- [9] 杨玉婷. 独立学院 Visual Foxpro 课程教学与考试改革初探——以云南大学旅游文化学院为例 [J]. 中国教育信息化. 2012, (3): 76-79.
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=20&CurRec=1&filename=JYXX201203027&dbname=CJFD2012&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MjgzMjF6VFRkck0SDIQTjJOUhZNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnBGeWptVjdyT0w=>
- [10] 杨玉婷. Web 应用程序开发中的中文乱码问题讨论[J]. 重庆三峡学院学报. 2011, (3): 66-69.
<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=24&CurRec=1&filename=SCSX201103018&dbname=CJFD2011&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MDIxODdTN0RoMVQzcVRyV00xRnJD>

[VVJMeWVaZVJwRnlqbVZMM0FOaTdZZHJHNEg5RE1ySTIFYklSOGVYMUx1eFk=](#)

[11]杨玉婷. 基于 Crystal Space 的自定义插件的设计与实现[J]. 湖北广播电视大学学报. 2011, (1): 160-161.

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=28&CurRec=1&filename=HGDB201101086&dbname=CJFD2011&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&v=MDU3NjBMU3JQYkxHNEg5RE1ybzlOWW9SOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMeWVaZVJwRnlqbVZiNOI=>

资格审查分数	61.42
是否资格审查通过	通过
学籍学历审核人	王玲