

附件 5:

本指导教师情况表是否同意上网: 同意 不同意

2015 年、2016 年可接收外国留学研究生指导教师情况表

(中英文版)

Resume of Supervisor

导师姓名:	彭敏俊	导师类别:	博导 <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/>																																
Name of supervisor:	Min-jun Peng	Supervisor Level:	Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/>																																
学院 College:	核科学与技术学院 College of Nuclear Science & Technology																																		
学科 Discipline:	核能科学与工程 Nuclear power Science & Engineering																																		
电话 Tel:	13624600528	邮箱 EMAIL:	heupmj@163.com																																
办公地址 Address:	No.31 Building, No.145 Nantong Street, Harbin, Heilongjiang, P.R.China																																		
2015 年拟接收留学生层次及人数 Levels and Numbers of International Students	<input checked="" type="checkbox"/> 博士留学生 <u>1</u> 名; <input checked="" type="checkbox"/> 硕士留学生 <u>1</u> 名 Doctor Candidates <u>1</u> person; Master Candidates <u>1</u> person																																		
2016 年拟接收留学生层次及人数 Levels and Numbers of International Students	<input checked="" type="checkbox"/> 博士留学生 <u>1</u> 名; <input checked="" type="checkbox"/> 硕士留学生 <u>1</u> 名 Doctor Candidates <u>1</u> persons; Master Candidates <u>1</u> person																																		
可供留学研究生从事的研究方向: Options of Research Fields for International Students	核动力装置运行与仿真 Nuclear Power Plant Operation and Simulation																																		
教育背景: Educational Background:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>院校</th> <th>专业</th> <th>学历/学位</th> <th>起止时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>哈尔滨船舶工程学院</td> <td>核动力装置</td> <td>本科/学士</td> <td>1985.09-1989.07</td> </tr> <tr> <td>哈尔滨船舶工程学院</td> <td>反应堆工程和反应堆安全</td> <td>硕士/硕士研究生</td> <td>1989.09-1992.04</td> </tr> <tr> <td>哈尔滨工程大学动力与核能工程学院</td> <td>轮机工程</td> <td>博士/博士研究生</td> <td>1995.09-2000.07</td> </tr> <tr> <th>Name of Institution</th> <th>Field of Study</th> <th>Diploma/Degree</th> <th>Date earned</th> </tr> <tr> <td>Harbin Engineering University</td> <td>Nuclear Engineering</td> <td>Bachelor</td> <td>Jul-1989</td> </tr> <tr> <td>Harbin Engineering University</td> <td>Nuclear Sci. & Eng.</td> <td>Master of Engineering</td> <td>Jul-1992</td> </tr> <tr> <td>Harbin Engineering University</td> <td>Marine Engineering</td> <td>Doctor of Engineering</td> <td>Jul-2000</td> </tr> </tbody> </table>			院校	专业	学历/学位	起止时间	哈尔滨船舶工程学院	核动力装置	本科/学士	1985.09-1989.07	哈尔滨船舶工程学院	反应堆工程和反应堆安全	硕士/硕士研究生	1989.09-1992.04	哈尔滨工程大学动力与核能工程学院	轮机工程	博士/博士研究生	1995.09-2000.07	Name of Institution	Field of Study	Diploma/Degree	Date earned	Harbin Engineering University	Nuclear Engineering	Bachelor	Jul-1989	Harbin Engineering University	Nuclear Sci. & Eng.	Master of Engineering	Jul-1992	Harbin Engineering University	Marine Engineering	Doctor of Engineering	Jul-2000
院校	专业	学历/学位	起止时间																																
哈尔滨船舶工程学院	核动力装置	本科/学士	1985.09-1989.07																																
哈尔滨船舶工程学院	反应堆工程和反应堆安全	硕士/硕士研究生	1989.09-1992.04																																
哈尔滨工程大学动力与核能工程学院	轮机工程	博士/博士研究生	1995.09-2000.07																																
Name of Institution	Field of Study	Diploma/Degree	Date earned																																
Harbin Engineering University	Nuclear Engineering	Bachelor	Jul-1989																																
Harbin Engineering University	Nuclear Sci. & Eng.	Master of Engineering	Jul-1992																																
Harbin Engineering University	Marine Engineering	Doctor of Engineering	Jul-2000																																
工作经历: Professional Experience:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>起止时间</th> <th>职务</th> <th>院校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1992.08-1995.07</td> <td>助教</td> <td>哈尔滨工程大学</td> </tr> <tr> <td>1995.08-1999.08</td> <td>讲师</td> <td>哈尔滨工程大学</td> </tr> <tr> <td>1999.09-2004.08</td> <td>副教授</td> <td>哈尔滨工程大学</td> </tr> </tbody> </table>			起止时间	职务	院校	1992.08-1995.07	助教	哈尔滨工程大学	1995.08-1999.08	讲师	哈尔滨工程大学	1999.09-2004.08	副教授	哈尔滨工程大学																				
起止时间	职务	院校																																	
1992.08-1995.07	助教	哈尔滨工程大学																																	
1995.08-1999.08	讲师	哈尔滨工程大学																																	
1999.09-2004.08	副教授	哈尔滨工程大学																																	

	<p><i>International Symposium on Information Engineering and Electronic Commerce</i> , 2010 (EI: 20104613374903)</p> <p>11) Study on control system and control strategies of natural circulation and forced circulation in Nuclear Power Plant.<i>2nd International Symposium on Information Engineering and Electronic Commerce</i> , 2010 (EI: 20111013715905)</p> <p>12) HMI evaluation and optimization system based on functional simulation. <i>6th American Nuclear Society International Topical Meeting on Nuclear Plant Instrumentation, Control, and Human-Machine Interface Technologies,2010</i> (EI: 20102012930780)</p> <p>13) Design for Human-Machine Interface in the Main Control Rooms of Nuclear Power Plants.<i>6th American Nuclear Society International Topical Meeting on Nuclear Plant Instrumentation, Control, and Human-Machine Interface Technologies,2009</i></p> <p>14) Arrangement Optimization of Instruments Based on Genetic Algorithm. <i>Advanced Materials Research</i>. 2009,97-101(EI :20101612863636)</p> <p>15) Human-Centered Approach based of Multilevel Flow Models for Diagnosing Fault in Nuclear Power Plant.<i>Proceedings of 2007 International Conference of Advances in Nuclear Power,2007</i>(EI:070110341715)</p>
--	--

导师签字:

主管领导签字:

2013 年 7 月 4 日