

审批机关 用    栏	受理序号：
	收件日期：
	行政决定： <input type="checkbox"/> 批准 <input type="checkbox"/> 不批准
	批准书编号：

## 中外合作办学项目申请表

拟举办中外合作办学项目名称：河北机电职业技术学院与俄罗斯  
下诺夫哥罗德国立技术大学合作举  
办机械设计与制造专业高等专科教  
育项目

中国教育机构名称：河北机电职业技术学院

外国教育机构名称：下诺夫哥罗德国立技术大学

联系人：胡跃强

联系电话：0319-8769797

传    真：0319-8769877

电子邮件：hbjdhyq78@163.com

# 中华人民共和国教育部制

## 填 表 说 明

中外合作办学者应认真阅读《中外合作办学条例》和《中外合作办学条例实施办法》，并参照此填表说明逐项用中文（除特别要求外）填写申请表所列栏目，填写可采用正楷书写或打印方式。

中外合作办学者除申请表要求的附件外，可追加提供申请者认为有必要的其他书面补充材料。申请表中如有不适用的栏目，请在该栏目处填写“不适用”或“无”。如该栏目的空间不够，可另附纸填写。如中国教育机构或外国教育机构多于一家时，可自行复制相应表格部分填写。

一、中国教育机构和外国教育机构的“教育机构简介”栏目（第2、3、5页）中请填写包括教育机构沿革、基本数据、与拟举办机构相关或相近的学科专业、教学科研以及国际交流等方面内容。

二、外国教育机构的“评估认证情况”栏目（第3页）中请填写外国教育机构或其某一学科专业获得相关机构的评估认证的情况，包括评估认证机构名称、评估认证方式、评估机构是否获得政府认可等。

### 三、合作办学事项中：

“培养目标”栏目（第8页）请明确通过合作办学拟达到的人才培养类型规格。

“招收学生”栏目（第8页）中的“年招生人数”请按专业分类表述。

“颁发证书”栏目（第8页）中所填写的证书请提供获得所属国承认并与在该国所领证书完全相同的实样。

“教育教学”栏目（第9页）请详细说明中外合作办学机构中拟设置的学科专业、教学计划、课程安排、考核方式和教学管理等情况，并论证所举办的课程专业在实施地所具有的竞争力和不可或缺性。

四、经费筹措与管理使用的“收费”栏目中的“项目”、“标准”（第10页）栏目是指中外合作办学机构拟向有关部门报批的收费科目和收费数额。

五、中国教育机构和外国教育机构的中的“类别”、“层次”、“颁发证书”栏目（第2、4页）以及合作办学事项中的“颁发证书情况”栏目（第8页），均可复选。

六、真实性保证（第11页）中的签名必须是中国教育机构和外国教育机构的法定代表人或其授权人。如由被授权人签名，则应提供法定代表人签名的授权委托书。

## 、中国教育机构

名称	河北机电职业技术学院			
地址	河北省邢台市泉北西大街 1169 号		邮政编码	054000
法定代表人	干晓凤		身份证号码	130821197311062724
设立时间	1956 年 7 月 23 日		组织代码	1213000040489651XY
网址	http://www.hbjd.com.cn/		主管部门	河北省教育厅
类别 层次	<input checked="" type="checkbox"/> 公办学校 <input type="checkbox"/> 民办学校			
	<input checked="" type="checkbox"/> 学历教育 <input type="checkbox"/> 非学历教育			
	<input type="checkbox"/> 其他 (请说明 : )			
	<input checked="" type="checkbox"/> 高等教育 <input type="checkbox"/> 中等教育 <input type="checkbox"/> 学前教育			
	<input type="checkbox"/> 其他 (请说明 : )			
颁发证书	高等学历 : <input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 高等专科			
	中等学历 : <input type="checkbox"/> 高级中等学历			
	学 位 : <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士			
	其他学业证书 (请说明 : )			
近三年 在校生规模	2020 年 全日制学生 13671 名 ; 非全日制学生 0			
	2021 年 全日制学生 14607 名 ; 非全日制学生 0			
	2022 年 全日制学生 15827 名 ; 非全日制学生 0			
教师数	高级职务	中级职务	初级职务	专职行政人员数
专职教师	85	134	52	102
兼职教师	31	33	10	

河北机电职业技术学院始建于 1956 年，先后在承德、石家庄、保定、邯郸等地办学，现位于邢台市区，西临风景秀丽的太行山脉，京广高铁、京港澳高速、邢衡高速、邢汾高速贯穿本市，交通便利，郭沫若曾两次为学校亲笔题写校名。2003 年 4 月，河北省人民政府批准学校独立升格为普通高等院校，改名为“河北机电职业技术学院”。

学院是一所隶属于河北省教育厅的国办全日制普通高等院校，是河北省示范性高等职业院校、河北省优质高职院校、河北省高职“双高”计划项目建设单位、国家机电行业骨干院校、全国机械行业校企合作与人才培养优秀职业院校、全国示范性职业教育集团培育单位、河北省装备制造职业教育集团牵头单位、国家级示范性职业教育集团（联盟）培育单位、“京津冀现代制造业职教集团”副秘书长单位、高等职业院校专业骨干教师国家级培训项目基地。2014 年获省教育厅批复，与邢台学院、邢台市装备制造行业协会共建“邢台学院机电工程学院”，填补了邢台市应用型本科机电类专业院校的空白，学院从此步入培养应用技术型本科人才的行列，为专科、本科到研究生的上升通道相互衔接奠定了良好基础。2019 年 7 月，河北省第二十届大学生运动会在我院隆重举行，作为河北省历史上第一所成功举办大运会的高职院校，得到了省、市领导、参赛院校和社会各界的一致好评。

学院占地面积近 800 亩，固定资产 6.4 亿元，面向全国招生，在校生 1.5 万人，开设有机械制造及自动化、数控技术、电气自动化技术、无人机应用技术、工业机器人技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、智能焊接技术、建筑工程技术、软件技术、大数据与会计、休闲体育等 46 个专业，涵盖装备制造、电子信息、财经商贸等 8 个领域，其中中央财政支持的职业教育重点建设专业 5 个，全国机械行业特色专业 3 个，河北省示范专业 2 个，河北省教育行业标准贯标样板学校专业 2 个，形成了以装备制造专业群为龙头，相关专业群协调发展的“工科为主、文管兼备”的办学格局。

学院拥有“国家数控技术技能型紧缺人才培养实训基地”“国家示范性电工电子与自动化技术实训基地”“中央财政支持的机械制造与自动化实训基地”和“中央财政支持的国家级汽车电子实训基地”等 4 个国家级实训基地，有河北省高校金属材料加工与数字化成型应用技术研发中心、机电类专业应用技术协同创新中心；建有同时容纳 800 名学生实习，可进行机、电、钳、铸、焊、模具等多个工种生产性实训的实习实训中心等 134 个校内实习实训场所，校外实训和产学研合作基地 259 个；设有国家职业技能鉴定所、成人高等教育函授站和国家、省、市三级技能培训基地，可同时承担 32 个 1+X 证书试点的考核鉴定工作。

学院有教职工 623 人，其中正高级专业技术职称 30 人，副高级专业技术职称 121 人，双师素质教师 237 人，硕士及以上学位人员 447 人，拥有河北省科技成果评审专家 5 人，全国机械行业各专业指导委员会委员 12 名，15 人次在省部级以上教育教学研究会中任职，形成了素质优异、结构合理的师资队伍，在全国机械行业教育系统、河北省高等职业教育系统的教育教学改革中有较大的影响力。

学院不断深化教育教学改革，积极探索与实践校企互融、学

## 教育机构简介

工合一、德技双修的人才培养模式，适应区域经济发展需要。学院注重对外交流与合作，分别与德国、美国、加拿大、荷兰、新西兰、韩国、马来西亚等二十多个国家的多所院校建立了友好合作关系。近年来，出版著作（教材）382本，论文1535篇，立项全国教育科学“十二五”规划课题1项，省级课题67项，市厅级课题372项，取得授权专利531项，获得各级各类成果奖274项，建有省级科普示范基地“无人机智能应用科普基地”。学生在各级各类技能大赛中获得国际奖项1项，国家级29项，省部级516项，市厅级359项。学院的人才培养质量得到行业和社会的广泛赞誉，建校来，共为社会培养各类专业技术与管理人才7万余名。为企业开展技术培训、技术服务，累计直接创造经济效益6亿多元。

河北机电职业技术学院机械设计与制造专业，2005年经教育部批准建设招生，现为河北省省域高水平专业群重点建设专业之一。经过多年的建设发展，本专业现有专业素质高、业务能力强的教学团队，其中教授3人，副教授6人，河北省优秀教师1名，省级双师型大师工作室1个，“双师”素质比例达95%以上、研究生比例达100%。校内建有“河北省机电类高水平实训基地”“中央财政支持的机械制造与自动化专业实训基地”“数控国家级技能型紧缺人才培养基地”3个，校内实训场所37个。拥有保定长城汽车股份有限公司、河北创力机电科技有限公司、邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司等30多个校外实训基地。学生在国家、省级比赛中获得各种奖项60余项。本专业培养能适应装备制造企业需要，熟悉机械加工工艺规程、产品设计与改造，重点掌握机械产品设计、机械加工工艺与装备设计、检测等技术技能型专业人才。就业面向机械产品设计、机电产品设计与改造、机床操作、机械制造工艺制定与实施、设备维护维修等多个岗位。

已开展合	机构/项目名称	外方合作办学者	开设专业及其层次
	无		

作 办 学 情 况			

## 二、外国教育机构

名 称	( 英文 ) NIZHNY NOVGOROD STATE TECHNICAL UNIVERSITY N.A. R.E. ALEKSEEV		
	( 中文译文 ) 下诺夫哥罗德国立技术大学		
法定代表人	Rector Prof. Dmitriev Sergey	身份证号码	2202546103
注册日期	1994 年 5 月 23 日	注册有效期	无限期
注 册 地	Nizhny Novgorod		
地 址	( 英文 ) Minin St., 24, Nizhny Novgorod, 603155, Russia		
	( 官方语言 ) 603155, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24		
类 别	<input checked="" type="checkbox"/> 国立学校 <input type="checkbox"/> 公立学校 <input type="checkbox"/> 私立学校		
	<input type="checkbox"/> 营利性组织 <input checked="" type="checkbox"/> 非营利性组织		
	<input type="checkbox"/> 其他( 请说明 : )		
层 次	<input checked="" type="checkbox"/> 高等教育 <input type="checkbox"/> 中等教育 <input type="checkbox"/> 学前教育		
	<input type="checkbox"/> 其他( 请说明 : )		
颁发证书	学 位 : <input type="checkbox"/> 博 士 <input checked="" type="checkbox"/> 副博士 <input type="checkbox"/> 硕 士 <input type="checkbox"/> 学 士 <input checked="" type="checkbox"/> 副学士		
	文 凭 : ( 无 )		

	<p>其他学业、专业证书 :professional retraining diplomas 技术再培训证书</p> <p>请说明在所属国获得承认情况 :</p> <p>1917 年 , 根据临时政府法令 , 在华沙理工学院的基础上成立了下诺夫哥罗德理工学院。根据联邦教育局命令 ,2007 年下诺夫哥罗德国立技术大学更名为下诺夫哥罗德国立技术大学 (2007 年 3 月 1 日 ) 。</p> <p>所有学术项目均由俄罗斯大学校长理事会和大学学术项目委员会批准。</p>											
评估认证 情 况	<p>1. 经大学学术委员会批准。所有学位、资格均得到俄罗斯学术资格评估委员会的认可。</p> <p>2. 下诺夫哥罗德国立技术大学机械工程学院的工程 ( 荣誉 ) 学士学位获得俄罗斯职业工程师协会的完全认可。</p>											
近三年 在校生规模	<p>2020 年 全日制学生 6595 名 , 非全日制学生 5976 名</p> <p>2021 年 全日制学生 6990 名 , 非全日制学生 5434 名</p> <p>2022 年 全日制学生 7132 名 , 非全日制学生 5320 名</p>											
教师数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>高级职务</th> <th>中级职务</th> <th>初级职务</th> <th>行政人员数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93 人</td> <td>332 人</td> <td>160 人</td> <td rowspan="2">884 人</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>54</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table>	高级职务	中级职务	初级职务	行政人员数	93 人	332 人	160 人	884 人	27	54	44
高级职务	中级职务	初级职务	行政人员数									
93 人	332 人	160 人	884 人									
27	54	44										
兼职教师												

下诺夫哥罗德国立技术大学成立于 1917 年 ,其前身为沙皇尼古拉一世华沙理工学院。建校百余年间 ,下诺夫哥罗德国立技术大学培养了超过 27 万名工程师、科技工作者和教师。下诺夫哥罗德地区 80%以上的工业企业管理人员都是本校毕业生。

下诺夫哥罗德国立技术大学共有 81 个培养方向 ,在校生 13000 名 ,教学大纲数量达到 161 个。教职工共计 2261 人 ,其中教师 912 人。学校共有 154 名大博士、 522 名副博士 ,俄罗斯联邦国家科技奖获奖者 5 名 ,并设有 13 个答辩委员会 ( 均为博士答辩委员会 ),每年博士、副博士答辩人数不少于 45 人。近五年来 ,全校师生共被授予俄罗斯科学院奖章 45 枚 ,超过 500 名学生获得俄罗斯教育和科学部的奖章和证书。

学校在下诺夫哥罗德地区的重点科研领域优势独树一帜 ,以下重点研究方向达到世界水准且基础雄厚 :核技术、能源效率和节能、无线电电子系统、工业信息技术、汽车制造和运输系统、核电和动力机械制造新材料和技术。

下诺夫哥罗德国立技术大学在核能装置设计和研制领域处于领先地位。

学校与俄罗斯科学院应用物理学院、专业设计局、俄罗斯科学院合作研发了提高运输工具通行能力的距离尺 ,包括适用于北极条件的无人驾驶交通工具 ,以解决和满足广大消费者的

在 中 国 境 内 已 开 展 合 作 办 学 情 况	机构/项目名称	中国合作办学者	开设专业及其层次
	辽东大学与俄罗斯卜诺夫哥罗德国立技术大学合作举办计算机科学与技术专业本科教育项目	辽东学院	计算机科学与技术专业本科教育项目

在 其 他 国 家 和 地 区 办 学 情 况	无
--	---

### 三、合作办学事项

拟举办项目名称		( 中文 ) 河北机电职业技术学院与俄罗斯下诺夫哥罗德国立技术大学合作举办机械设计与制造专业高等专科教育项目  ( 英文 ) Diploma Programme on Mechanical Design and Manufacturing between Hebei Institute of Mechanical and Electrical Technology and Nizhny Novgorod State Technical University	
办学地址		河北省邢台市泉北西大街 1169 号	
合作期限		有效期为 7 年 , 自 2023 年 9 月 24 日至 2030 年 9 月 23 日	
办 学	中外 合作 办学 者 的 办学	中方	中方 : 项目办学场地及所需设施设备、教材、教学大纲、教案、中方师资、管理队伍、颁发专科学历证书以及对学生和项目的日常管理。
		外方	外方 : 选派俄方师资、外籍师资授课的教材、教学大纲、教案、出题指导 , 并为项目审核、

条 件	投入		评估以及师资培训提供支持保障。
	场 地 设 施	占地面积	43.42 公顷
		建筑面积	232922.89 平方米
		所有权	<input checked="" type="checkbox"/> 河北机电职业技术学院 <input type="checkbox"/> 拥有 <input type="checkbox"/> 租赁
	图 书	拥有量	65.42 万册
		总 值	教学仪器设备值 13113.36 万元
	社 会 捐 赠	捐赠者	无
		资产数额	无
		用 途	无
	其 他 资 助	资助者	无
		资产数额	无
培养目标	培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应装备制造业发展需要，具有良好的身心及专业素质，掌握机械产品设计、机电产品设计与改造、机械制造工艺制定与实施、设备维护维修等知识和技术技能，面向装备制造行业企业或领域的高素质技术技能人才。		
办学规模	70 人/年，总规模 210 人		
招收学生	录取标准	按照河北省大专统一录取分数线	

	录取方式	纳入国家普通高等教育招收计划
	年招生人数	70人
办学层次	<input checked="" type="checkbox"/> 高等教育 <input type="checkbox"/> 中等教育 <input type="checkbox"/> 学前教育	
办学形式	面授 100 % 其他 % (何种形式： )	
修业年限	3年	
各自负责事项	中方  外方	负责项目招生与管理、项目所有课程与教材的审定、教学组织与运行管理、中方课程教学实施、组织项目审核与评估、提供教学设施保障、颁发中方学历证书、为外方教师提供相关生活及办公设施保障。  负责承担项目中关于四个三分之一要求的俄方课程教学与考核，提供相关教材，授予俄方学分证明，为项目审核、评估以及中方师资培训提供必要支持。
颁发证书情况	中国教育机构颁发证书  外国教育机构颁发证书	证书名称 普通高等教育专科毕业证书  高等学历证书： <input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 高等专科 中等学历证书： <input type="checkbox"/> 高级中等学历 学位证书： <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 其他学业证书(请说明： )  证书名称 (外文) Credit Certificate (中文译文) 学分证明  学位证书： <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 副博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 副学士 文凭证书：(请说明： )

况		其他学业、专业证书（请说明：）			
	其他颁发 证书情况	无			
教 育 教 学	授课情况	中方教师 授课所占比例	55.86	外方教师 授课所占比例	44.14
		拟聘中方 专职教师数	11	拟聘中方 兼职教师数	0
	师资情况	拟聘外方 专职教师数	10	拟聘外方 兼职教师数	0
	1.中外合作办学项目拟举办的专业：				
	机械设计与制造专业				
	2.教育教学计划概要：				
	(1)培养目标：培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应装备制造业发展需要，具有良好的身心及专业素质，掌握机械产品设计、机电产品设计与改造、机械制造工艺制定与实施、设备维护维修等知识和技术技能，面向装备制造行业企业或领域的高素质技术技能人才。				
	(2)主要课程：机械制图、计算机辅助设计、机械设计基础、机械制造基础、极限配合与测量技术、机械产品设计、三维造型设计、机械制造技术、自动化设备的液压和气动驱动、机械工艺装备设计、电气控制与 PLC 等核心课程，有热加工实习、钳工实习、工艺设计与实践、岗位实习及毕业设计等实践环节。				
	(3)就业面向：主要面向装备制造业，从事机械产品设计与开发、机电产品改造、计算机辅助设计、工艺制定及工艺装备设计、机械加工、生产管理等工作。				
	(4)具体措施及教学方法				
	1)运用多元化的教学手段，提高课堂教学质量。				
	2)寓教于乐，激发学生的学习兴趣。				
	3)丰富课堂形式，运用实训教室和多媒体教学。				
	4)分层教学，做到面向全体，因材施教。				
	5)用归纳比较法，帮助学生发现规律，总结规律，掌握科学学习方法。				

	<p><b>3.教学管理情况:</b></p> <p>(1)学院和系部建立了专业建设和教学过程质量监控机制 ,健全了专业教学质量监控管理制度 ,完善了课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调训、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设 ,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进 ,达成人才培养规格。</p> <p>(2)学院、系部及专业完善教学管理机制 ,加强日常教学组织运行与管理 ,定期开展课程建设水平和教学质量的诊断与整改 ,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度 ,严明教学纪律和课堂纪律 ,强化教学组织功能 ,定期开展公开课、示范课等教研活动。</p> <p>(3)学院建立专业毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制 ,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析 ,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。</p> <p>(4)专业教研组织充分利用评价分析结果有效改进专业教学 ,针对人才培养过程中存在的问题 ,制定诊断与改进措施 ,持续提高人才培养质量。</p> <p><b>4.论证所举办的课程专业在实施地所具有的竞争力和不可或缺性。</b></p> <p>机械设计与制造专业现有专业素质高、业务能力强的教学团队 ,其中教授 3 人 ,副教授 6 人 ,河北省优秀教师 1 名 ,“双师”素质比例达 95%以上、研究生比例达 100%。优秀教师 1 名 ,省“三三三人才工程”人选 3 名。建有省级专业教学资源库 1 个 ,精品在线开放课程 6 门。曾获国家级优秀教材二等奖 1 项、河北省教学成果一等奖 1 项 ,承担市级以上课题 30 多项。校内建有“河北省机电类高水平实训基地”“中央财政支持的机械制造与自动化专业实训基地”“数控国家级技能型紧缺人才培养基地” ,校内实训场所 37 个。拥有河北创力科技机电有限公司、邢台纳科诺尔等 30 多个校外实训基地。</p> <p>本专业培养能适应装备制造企业需要 ,熟悉机械加工工艺规程、产品设计与改造、重点掌握机械产品设计、机械加工工艺与装备设计、检测等技术技能型专业人才。就业方向 :机械产品设计、机电产品设计与改造、机床操作、机械制造工艺制定与实施、设备维护维修。在课程设置方面与国际接轨 ,在充分发挥专业和师资优势的基础上 ,引入外方优质资源 ,开设外方教师任教的专业核心课程。国际化的课程设置和教师配置 ,国际化的教学模式和教学管理 ,国际化的课程文档和学习环境无一不体现出国际化核心竞争力。</p>
--	---

#### 四、内部管理体制

项目管理机构名称			河北机电职业技术学院与俄罗斯下诺夫哥罗德国立技术大学合作举办机械设计与制造专业高等专科教育项目联合管理委员会			
管理机构组成						
	姓名	在管理机构中所任职务	性别	年龄	国籍	职业
中方	王晓凤	主任	女	50	中国	院长
	张能云	委员	男	45	中国	副院长
	胡跃强	委员	男	45	中国	办公室主任
	张振山	委员	男	45	中国	机械工程系党总支书记
	张勇	委员	男	41	中国	机械工程系主任
外方	Ivashkin Yevgeny	副主任	男	52	俄罗斯	第一副校长-负责教育活动副校长
	Manzerov Sergey	委员	男	42	俄罗斯	机械制造技术研究所所长
	Khodykin a Olga	委员	女	37	俄罗斯	国际关系部部长
	Zorina Olga	委员	女	39	俄罗斯	国际教育与合作部部长
项目负责人	姓名			张能云		
	身份证号码			13052119780120301X		
	工作单位			河北机电职业技术学院		
	职务、职称			副院长、教授		

#### 五、经费筹措与管理使用

经 费 筹 措	收 费	项 目	标 准
		拟收学费	1.86 万人民币元/年/人
		学费标准	学费：1.86 万人民币元/年/人 住宿费：600 元/年/人

措	生均培养成本测算	<p>一、人员经费 246.32 万元，包括：中外方教师授课费，外方管理人员津贴；二、公共支出：263.9 万元，包括：办公费，翻译费，专业资料印刷费，水电费，邮电费，差旅费，会议费，培训费，招待费，教材费，参赛费，创新创业费，实验耗材费，实习费，招生宣传费，专家讲座费，其他公用支出；三、对个人补助支出：22.5 万元，包括：奖学金；四、固定资产折旧费：60 万元；五、房屋建筑物折旧：50 万元。总计：642.72 万元，按每年招生 70 人，3 年计算，生均培养成本为：3.06 万元/人/年。</p>
其他		河北省政府生均拨款 1.2 万人民币
管理使用		将严格按照省教育厅、省财政厅、省物价局的有关文件合理管理和使用办学经费。按“中外办学合作条例”以及“实施办法”之规定，统一到河北机电职业技术学院财务体系中，在学院财务内单列出“中外合作办学栏目”栏，独立账户，专款专用，项目所有资金全部用于教育教学活动和改善办学条件等项目运行中，接受审计部门的审计和监督。

## 六、真实性保证

我保证，在申请表及附件中所填写的各项内容真实准确。

中国教育机构	外国教育机构
法定代表人或被授权人姓名 ( 正楷或打印 )	法定代表人或被授权人姓名 ( 印刷体或打印 )
王晓凤	德米特里耶夫·谢尔盖
签 名	签 名
	
中国教育机构盖章	外国教育机构盖章
	