



工程设计资质申请表

申报企业： 交通运输部规划研究院(公章)

填报日期： 二〇二一年十一月二十二日



填 表 须 知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

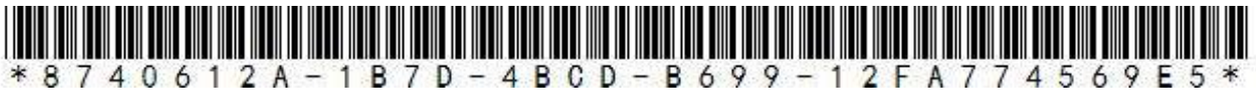
申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。

附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为此次申报的技术负责人及主要专业技术人员（注册、非注册）缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>(A111012365) 电子通信广电行业 (电子工程) 电子系统工程 甲级 (A111012365) 公路行业公路 甲级 (A111012365) 水运行业航道工程 甲级 (A111012365) 水运行业通航建筑工程 甲级 (A111012365) 水运行业水上交通管制工程 甲级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p>新申请 <input type="checkbox"/> 升级 <input type="checkbox"/> 增项 <input checked="" type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 企业合并 (吸收合并及新设合并) <input type="checkbox"/> 企业全资子公司间重组分立 <input type="checkbox"/> 国有企业改制 <input type="checkbox"/> 跨省变更 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>设计资质类别及等级 <input type="checkbox"/> 综合资质: <input type="checkbox"/> 行业资质: <input checked="" type="checkbox"/> 专业资质: 水运行业 港口装卸工艺 乙级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质: <input type="checkbox"/> 事务所资质:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">法定代表人 (签名) 公章</p>



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

一、企业基本情况

企业名称	交通运输部规划研究院						
法定代表人	杨文银		职务	院长			
总工程师	金敬东	学历	硕士	职称	正高级工程师	工程设计 工龄	27
		所学专业	交通工程	执业资格			
通讯地址	北京市朝阳区曙光西里甲6号2号楼						
邮政编码	100028		电话				
企业上级主管	交通运输部						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			其他				
最早成立时间	1998年03月12日	营业执照注册号			企业类型	事业法人单位 营业	
组织机构代码		资质证书编号	A111012365	注册资本(万元)	19637		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：282人						
	其中：	1、高级专业技术职称：201人					
		2、中级专业技术职称：56人					
		3、初级专业技术职称：25人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：0人			非注册人员总数：282人			
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：0人						
	注册监理工程师：0人						

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

二、企业主要技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
李歌清	男	57	本科	正高级工程师	港口与航道工程		35		水运行业

注：1. 本表中的人员为与所申请行业资质相关的人员，与所申请行业资质无关的人员可不必填写。
2. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

三、从事工程设计注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	从事专业	注册专业及等级	执业注册证书号（执业印章号）	是否离退休	身份证号码	备注
----	----	----	------	---------	----------------	-------	-------	----

注：1. 本表中的注册人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。

2. 本表按注册建筑师、注册结构工程师、注册造价师、其他设计注册工程师的顺序填写。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

四、从事工程设计非注册人员情况一览表（主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	张民辉	男	59	正高级工程师	本科	港口工程建筑	总平面	37		
2	李善友	男	50	正高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面	28		
3	梅蕾	女	38	高级工程师	硕士	交通运输规划与管理	装卸机械工艺	13		
4	王孟杰	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	装卸机械工艺	17		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。

3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

四、从事工程设计非注册人员情况一览表（非主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	环境工程设计专项									
(一)	环境工程设计专项									
1	程金香	女	43	高级工程师	硕士	环境科学	环境工程	16		
二	水运行业									
(一)	水运行业									
1	沈益华	女	52	正高级工程师	本科	水运技术经济	技术经济	29		
2	孙国强	男	56	正高级工程师	本科	港口及航道工程	施工条件概预算	34		
三	公路行业									
(一)	道路工程									
1	周敬东	女	57	正高级工程师	本科	道路工程	施工条件概预算	36		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

五、工程设计非注册人员业绩一览表（主导专业）

序号	姓名	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起作用	完成项目的工程设计企业资质等级	工程项目所在省(市)	完成工程项目设计企业所属省(市)
特大型业绩								
大型业绩								
1	张民辉	大窑湾港区一期工程后六个泊位初设	大型 (1-5万吨级码头泊位6个, 大型)	1990年11月01日 - 1996年06月30日	项目负责人及总平面专业负责人	交通部水运规划设计院 (水运行业设计甲级)	辽宁省	北京市
2	李善友	惠州港威宏石化仓储码头建设	大型 (3万吨级成品油码头泊位1个, 大型)	1996年01月01日 - 1997年12月31日	总平面专业负责人	交通部水运规划设计院 (水运行业设计甲级)	广东省	北京市
3	梅蕾	茂名港博贺新港区通用码头工程初步设计	大型 (2个10万吨级、1个7万吨级和1个3.5万吨级通用泊位, 大型)	2015年01月01日 - 2016年12月31日	装卸机械工艺专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (水运行业设计甲级)	广东省	北京市
中型业绩								
1	王孟杰	大宇造船海洋(山东)有限公司海洋设备制造项目码头工程初步设计	中型 (5000吨级舾装码头泊位1个, 中型)	2007年01月01日 - 2009年12月31日	装卸机械工艺专业负责人	山东港通工程管理咨询有限公司 (水运行业乙级)	山东省	山东省
2	王孟杰	烟台港汽车轮渡码头改造工程初步设计	中型 (8000吨级客滚码头泊位2个, 中型)	2008年01月01日 - 2010年12月31日	装卸机械工艺专业负责人	山东港通工程管理咨询有限公司 (水运行业乙级)	山东省	山东省
小型业绩								



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

六、企业业绩

序号	工程设计类型	工程设计项目名称	项目规模 复杂程度	项目技术 指标	工作始 末时间	建成时间	备注
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

注：1、工程设计资质标准中对企业业绩有考核指标要求的需填写此表。

2、本表中企业工程设计业绩需提供业绩证明，包括：工程设计合同主要页的复印件；建设单位（业主）出具的工程竣工、移交、试运行证明文件，或竣工验收文件的复印件。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

七、从事工程项目管理注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	注册专业	注册类别及等级	执业印章号或注册证书号	是否离退休	身份证号码	备注
----	----	----	------	---------	-------------	-------	-------	----

注：1. 申请工程设计综合资质的企业需填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员、与所申请资质等级无关的人员可不必填写。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

八、从事工程设计专业技术人员情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称/注册专业	执业印章号 (注册证书号)	所学专业	身份证号码	备注
----	----	----	----	---------	------------------	------	-------	----

注：1. 本表的人员为与申请工程设计综合资质相关的人员、与所工程设计综合资质无关的人员可不必填写。

2. 本表中注册人员需提供加盖执业印章的注册证书及身份证明复印件，其他人员需提供专业技术职称证书及身份证明复印件。

3. 本表中人员按注册人员、教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师的顺序填写。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

九、业务成果

序号	获奖项目名称 或编制工程建设标准、 规范、拥有工程设计专 利、专有技术、工艺包 名称	获奖类型及等级 或编制工程建设标 准、规范、拥有工 程设计专利、专有 技术、工艺包等级	获奖、专利批准时 间或编制标准、规 范完成时间	颁奖单位、工程建 设标准、规范委托 单位或专利、专有 技术、工艺包批准 或认定、认可单位	备注
一 专利、专有技术、工艺包（软件包）					
二 获奖情况					
三 主编、参编国家、行业工程建设标准、规范					

注：申请工程设计综合资质的企业需填写此表。



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

十、技术装备概况

序号	技术装备名称	型号规格	数量	主要性能	备注
1	便携式计算机（移动工作站）	联想 Thinkpad T450、联想 Thinkpad W540、P51、X1、P51S、P71、i5-6300、ZBook14G4、超锐T45PRO-GCC-21053、5510	146	移动办公	
2	便携式计算机	联想X61、IBM-T410、苹果PRO2 8-13等	78	移动办公	具体型号（规格）详见附件
3	台式计算机	超越、启天、惠普、联想、戴尔	177	办公	具体型号（规格）详见附件
4	图形工作站	P8000 Z1 G6 P320、P318	70	地形影像数据、模型和矢量数据的处理与应用	
5	绘图仪	T1300 44英寸 PostScript	1	绘图	
6	扫描仪	HP7500 3500f1 爱普生Epson DS-60000 3500f1 N9120 1860XL 5000S3 2500F1 M209 清华紫光M900U HP-N9120	15	扫描文件	
7	复印机	佳能Canon iR2525i IR-ADV DX C5735 5D5070CP-S X7600GX TASKalfa 6002i AP-V5070 DP-4508AG等	13	复印文件	具体型号（规格）详见附件
8	高性能服务器	浪潮	1	遥感影像、规划支持数据、建设项目数据、规划数据等处理与存储	
9	云管理服务器	浪潮	1	云平台管理	
10	CAD软件	中望CAD 平台软件V2020 单机版	1	计算机绘图	
11	CAD软件	中望CAD 平台软件V2020 网络版	1	计算机绘图	
12	TransCAD标准版V8.0	TransCADV8.0	1	交通规划和需求预测	



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

13	中国港口空间规划编制系统	交通运输部规划 研究院 自主研发	1	查询港口相关规划情 况	
14	相机	机索尼ILCE- 60000L/a6000微 单相、D850、 5DS	4	拍摄照片	
15	投影仪	CB-U50 PT-X387C CB-2042 爱普生 LG CB-1785W 夏普XG-MB67XA CB-U32 NP-CR5450WL DP400 EB-C1830W	16	投影	
16	数码摄像机	索尼NEX-VG30EH	2	摄像	
17	打印机	惠普	68	打印文件图纸	具体型号（规 格）详见附件



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

十一、企业简介

名称变化 1998年2月之前:交通部水运规划设计院、交通部公路规划设计院; 1998年3月至2009年12月:交通部规划研究院(由原交通部水运规划设计院、交通部公路规划设计院改制组成); 2010年1月至今:交通运输部规划研究院

资质变化 1981年 交通部颁发勘察设计证书,证书号:(81)交基字设证字第1号; 1987年交通部颁发工程勘察设计证书,证书号:交设证甲字第005号 交通部颁发工程勘察设计证书,证书号:交勘证丁字第0023号

1993年建设部颁发交通(水运)甲级工程设计证书,证书号:0100251号 同时获得建筑、船舶、通信乙级设计证书,证书号:0100252号 建设部颁发工程总承包甲级资格证书,证书号:建承甲字4604号

主行业:交通(公路、桥隧)勘察设计甲级,证书号:0100261号

1994年国家计委颁发甲级工程咨询资格证书,证书号:工咨甲9426001 国家计委颁发乙级工程咨询资格证书,证书号:工咨乙9426004 国家计委颁发甲级工程咨询资格证书,证书号:工咨甲9402001

1995年建设部颁发工程勘察乙级资格证书,证书号:0100252

2000年国家计委颁发甲级工程咨询资格证书,证书号:工咨甲(预备)0002011 建设部颁发乙级专项工程设计资格证书,证书号:交水专设字第006号; 2002年 建设部颁发工程设计甲级资格证书,证书号:010025-sj

2003年国家发改委颁发甲级工程咨询资格证书,证书号:工咨甲2030201005; 2005年 建设部换发工程设计甲级资格证书,证书号:010665-sj(变更证书号); 2007年 国家发改委颁发甲级工程咨询资格证书,证书号:咨甲20120070026

2007年建设部换发工程设计甲级资格证书(增加资质),证书号:010665-sj

2010年住房和城乡建设部换发工程设计甲级资格证书,证书号:A111012365; 2012年 国家发改委换发甲级工程咨询资格证书,证书号:工咨甲20120070026; 2012年 住房和城乡建设部换发工程设计甲级资格证书,证书号:A111012365

2017年住房和城乡建设部换发工程设计甲级资格证书,证书号:A111012365; 2018年 中国工程咨询协会换发工程咨询单位甲级资信证书,证书号:12100000400019229Y-18ZYJ18



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-03

姓 名	李歌清	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	水运行业设计技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (1986年07月20日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1986年08月01日-1998年02月28日	交通部水运规划设计院	水运行业设计技术负责人				
1998年03月01日-2009年12月31日	交通部规划研究院	水运行业设计技术负责人				
2010年01月01日-至今	交通运输部规划研究院	水运行业设计技术负责人				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	山东省济宁港泗河口煤炭码头工程初设	大型 (1000吨级煤炭专用出口泊位2个, 大型)	1994年01月03日 (1997年12月26日)	项目负责人	交通部水运规划设计院 (水运行业设计甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-03

姓 名	张民辉	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口工程建筑	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连理工大学 (1984年07月23日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1984年08月01日-1998年02月28日	交通部水运规划设计院	总平面				
1998年03月01日-2009年12月31日	交通部规划研究院	总平面				
2010年01月01日-至今	交通运输部规划研究院	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	大窑湾港区一期工程后六个泊位初设	大型 (1-5万吨级码头泊位6个, 大型)	1990年11月01日 (1996年06月30日)	项目负责人及总平面专业负责人	交通部水运规划设计院 (水运行业设计甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-03

姓 名	李善友	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连理工大学 (1993年07月23日)

工作经历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
1993年08月01日-1998年02月28日	交通部水运规划设计院	总平面	
1998年03月01日-2009年12月31日	交通部规划研究院	总平面	
2010年01月01日-至今	交通运输部规划研究院	总平面	

本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	惠州港威宏石化仓储码头设施	大型 (3万吨级成品油码头泊位1个, 大型)	1996年01月01日 (1997年12月31日)	总平面专业负责人	交通部水运规划设计院 (水运行业设计甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-03

姓名	梅蕾	性 别	女	出生年月		
身份证号		学 历	硕士	所学专业	交通运输规划与管理	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长安大学 (2008年06月18日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2008年07月01日-2017年08月31日	中交水运规划设计院有限公司	装卸机械工艺				
2017年09月01日-至今	交通运输部规划研究院	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	茂名港博贺新港区通用码头工程初步设计	大型 (2个10万吨级、1个7万吨级和1个3.5万吨级通用泊位，大型)	2015年01月01日 (2016年12月31日)	装卸机械工艺专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (水运行业设计甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 8 7 4 0 6 1 2 A - 1 B 7 D - 4 B C D - B 6 9 9 - 1 2 F A 7 7 4 5 6 9 E 5 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-03

姓 名	王孟杰	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2004年07月10日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年08月01日-2012年10月31日	山东港通工程管理咨询有限公司	装卸机械工艺				
2012年11月01日-至今	交通运输部规划研究院	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	大宇造船海洋(山东)有限公司海洋设备制造项目码头工程初步设计	中型 (5000吨级舢装码头泊位1个, 中型)	2007年01月01日 (2009年12月31日)	装卸机械工艺专业负责人	山东港通工程管理咨询有限公司 (水运行业乙级)	
2	烟台港汽车轮渡码头改造工程初步设计	中型 (8000吨级客滚码头泊位2个, 中型)	2008年01月01日 (2010年12月31日)	装卸机械工艺专业负责人	山东港通工程管理咨询有限公司 (水运行业乙级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责