

# 1097-智慧港口全套文件合集

(一次购买，终身免费更新，全网最新最全方案合集)

## 一、智慧港口合集文件目录清单

- 001-标准规范指南
- 002-整体解决方案
- 003-售前宣贯方案PPT
- 004-港口会议PPT
- 005-场景示意视频演示资料

## 二、获取智慧港口全套合集文件



























- 全套价格：原价【399】元，限时推广价【159】元
- 获取方式：方案 365 官网(fangan365.com)，搜索“智慧港口”
- 更新内容：最新内容请到官网查看，每个月不定时更新
- 微信客服：添加 fangan365，或扫码右侧微信客服号
- 内容说明：11 名专业售前方案工程师，工作中精心总结准备






























## 三、智慧港口全套合集详情

### 001-标准规范指南

	《水运工程工程量清单计价规范》(JTS 271-2008).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.92MB
	《船闸检修技术规程》(JTS320-3-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	8.41MB
	《港口道路、堆场铺面设计与施工规范》(JTJ296-96).PDF	2021-02-19 19:33	PDF文件	5.70MB
	《港口钢材装卸作业安全技术要求》(JT/T 245-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	776KB
	《港口工程基桩静载荷试验规程》(JTJ 255-2002).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.11MB
	《港口工程碎石桩复合地基设计与施工规程》(JTJ 246-2004 ).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	781KB
	《港口工程制图标准》(JTJ206-96).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.10MB
	《港口工程桩基动力检测规程》(JTJ 249-2001) .pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	981KB
	《港口工程桩式柔性靠船设施设计与施工技术规程》(JTJ279-2005).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	10.15MB
	《港口起重机轨道安装技术条件》(JT5022-86).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	124KB

	《港口设施维护技术规范》(JTS310-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.33MB
	《港口水工建筑物检测与技术评估规范》(JTJ302-2006).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.62MB
	《港口水工建筑物修补加固技术规范》(JTS311-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.36MB
	《工程建设标准强制性条文》(水运工程部分)-2002.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1019KB
	《交通工程土工合成材料土工格栅》(JT / T480-2002).PDF	2021-02-19 19:33	PDF文件	317KB
	《绿色港口等级评价标准》(JTST105-4-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.55MB
	《内河航道维护技术规范》(JTJ287-2005).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.35MB
	《内河航运工程施工图设计文件编制办法》(交基发(1995)1023号).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	262KB
	《桥梁通航安全影响论证报告编制规定》(JTS110-9-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	11.07MB
	《疏浚与吹填工程施工规范》(JTS207-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.90MB
	《水下深层水泥搅拌法加固软土地基技术规程》(JTJ T259-2004).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.15MB
	《水运工程爆破技术规范》(JTS 204-2008).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.06MB
	《水运工程标准勘察设计招标文件》(JTS110-11-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	17.38MB
	《水运工程标准施工监理招标文件》(JTS110-10-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	37.41MB
	《水运工程大体积混凝土温度裂缝控制技术规程》(JTS 202-1-2010 )....	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.25MB
	《水运工程混凝土施工规范》(JTS202-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	11.81MB
	《水运工程混凝土试验规程》(JTJ270-1998).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	7.68MB
	《水运工程混凝土质量控制标准》(JTS 202-2-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1001KB
	《水运工程施工安全防护技术规范》(JTS205-1-2008).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	23.75MB
	《水运工程施工图文件编制规定》(JTS110-7-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	14.58MB
	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》(JTJ218-2005).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	9.74MB
	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(JTS206-1-2009).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	663KB
	《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239-2005).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.27MB
	《水运工程先张法预应力高强混凝土管桩设计与施工规程》(JTS167-8-...	2021-02-19 19:33	pdf文件	28.83MB
	《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	5.20MB
	《水运支持保障系统工程设计总体技术要求》(JTS195-3-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.60MB
	《水运支持系统工程初步设计文件编制规定》(JTS110-6-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	7.99MB














	《橡胶护舷》(HG/T2866-2003).PDF	2021-02-19 19:33	PDF文件	339KB
	《淤泥质港口维护性疏浚工程土方计量技术规程》(JT/T322-99).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	407KB
	《长江三峡库区港口客运缆车安全设施技术规范》(JTS196-7-2007).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	608KB
	《真空预压加固软土地基技术规程》(JTS 147-2-2009).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	666KB
	01-《海港总体设计规范》(JTS165-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	13.21MB
	05--《河港工程总体设计规范》(JTJ212-2006).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.07MB
	06--《渠化工程枢纽总体设计规范》(JTS182-1-2009).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	874KB
	07--《海港水文规范》(JTS 145-2-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	21.76MB
	08--《内河航运工程水文规范》(JTS 145-1-2011 ).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.99MB
	09--《港口工程荷载规范》(JTS144-1-2010).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	41.24MB
	10--《水运工程抗震设计规范》(JTS 146-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.39MB
	11--《港口工程地基规范》(JTS147-1-2010).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	5.91MB
	12-《港口工程桩基规范》(JTS 167-4-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	10.02MB
	13--《港口工程嵌岩桩设计与施工规程》(JTJ285-2000).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.70MB
	14--《港口工程灌注桩设计与施工规程》(JTJ248-2001).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.27MB
	15--《港口工程后张法预应力混凝土大管桩设计与施工规程》(JTS 167...	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.63MB
	16--《水运工程混凝土结构设计规范》(JTS151-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	7.82MB
	17--《水运工程钢结构设计规范》(JTS152-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	7.60MB
	18--《重力式码头设计与施工规范》(JTS 167-2-2009).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	4.50MB
	19--《高桩码头设计与施工规范》(JTS167-1-2010).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	6.17MB
	20--《板桩码头设计与施工规范》(JTS 167-3-2009).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.65MB
	21--《斜坡码头及浮码头设计与施工规范》(JTJ294-98 ).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.84MB
	23--《港口工程地下连续墙结构设计施工规程》(JTJ 303-2003).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.56MB
	26--《防波堤设计与施工规范》(JTS154-1-2011)..pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.87MB
	27--《港口及航道护岸工程设计与施工规范》(JTJ 300-2000).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.29MB
	28--《海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范》(JTJ275-2000).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.27MB
	29--《海港工程钢结构防腐蚀技术规范》(JTS 153-3-2007).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.62MB



	30--《通航海轮桥梁通航标准》(JTJ 311-97).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.11MB
	31--《内河通航标准》(GB50139-2004).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.02MB
	32--《码头附属设施技术规范》(JTJ 297-2001).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.21MB
	33--《疏浚与吹填工程设计规范》(JTS 181-5-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	7.77MB
	34--《航道整治工程技术规范》(JTJ312-2003).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.72MB
	35-《水运工程岩土勘察规范》(JTS133-2013).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	75.24MB
	36--《船闸总体设计规范》(JTJ305-2001).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.25MB
	37--《船闸水工建筑物设计规范》(JTJ307-2001).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.29MB
	38--《船闸输水系统设计规范》(JTJ 306-2001).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.57MB
	39--《船闸闸阀门设计规范》(JTJ308-2003).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.41MB
	40--《干船坞设计规范》(1987).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	6.49MB
	41--《港口工程环境保护设计规范》(JTS149-1-2007).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.56MB
	42--《装卸油品码头防火设计规范》(JTJ237—99).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.03MB
	43--《水运工程节能设计规范》(JTS 150-2007).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	498KB
	44--《液化天然气码头设计规范》(JTS165-5-2009).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	290KB
	45--《波浪模型试验规程》(JTJ/T234-2001).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.81MB
	46--《内河航道与港口水流泥沙模拟技术规程》(JTJ/T232-98).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.14MB
	47--《海岸与河口潮流泥沙模拟技术规程》(JTS/T231-2-2010).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.81MB
	48--《通航建筑物水力学模拟技术规程》(JTJ/T235-2003).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.92MB
	49--《港口工程初步设计文件编制规定》(JTS110-4-2008).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.13MB
	50--《航道工程初步设计文件编制规定》(JTS110-5-2008).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.88MB
	52--《水运工程设计通则》(JTS141-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	2.45MB
	53--《运河通航标准》(JTS 180-2-2011).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	890KB
	54--《海港工程钢筋混凝土结构电化防腐腐蚀技术规范》(JTS 153-2-2...	2021-02-19 19:33	pdf文件	9.84MB
	55-《海港工程高性能混凝土质量控制标准》(JTS 257-2-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.13MB
	56--《水运工程测量规范》(JTS 131-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	15.59MB
	57--《码头船舶岸电设施建设技术规范》(JTS155-2012).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.87MB

	JTS 144-1-2010 港口工程荷载规范.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	19.11MB
	港口发展指标体系.doc	2021-02-19 19:33	doc文件	35KB
	交通部专项标准《长江口深水航道治理工程疏浚工程质量检验评定标准...	2021-02-19 19:33	pdf文件	8.32MB
	文件1--沿海港口建设工程概算预算编制规定.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	5.75MB
	文件2--内河航运建设工程概算预算编制规定.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.90MB
	文件3--疏浚工程概算预算编制办法 .pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	3.48MB
	文件4--建设项目经济评价方法与参数(第三版).pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	13.36MB
	文件5、6--港口建设项目预可行性研究报告和可行性研究报告编制办法....	2021-02-19 19:33	pdf文件	905KB
	游艇码头设计规范 (报批稿) 2014.02.18.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	889KB

## 002-整体解决方案

	【精品】5G智慧港口白皮书.docx	2021-02-19 19:33	docx文件	5.17MB
	【精品】AI赋能全局化智慧港口.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	9.56MB
	【精品】BIM技术助力智慧港口建设的创新应用.docx	2021-02-19 19:33	docx文件	4.75MB
	【精品】港务计算：智慧码头的新可能.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	15.40MB
	【精品】高度动态变化的码头场景无人驾驶作业车量产-西井科技CTO...	2021-02-19 19:33	pdf文件	84.73MB
	【精品】海外港口工程数字化设计及应用 陈良志.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	17.69MB
	【精品】智慧港口建设与技术发展趋势 倪鹏.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	6.66MB
	【推荐】融谷数字孪生项目交付生态中心.pdf	2022-02-14 09:04	pdf文件	7.06MB
	5G_智慧港口白皮书.pdf	2021-06-26 01:13	pdf文件	8.99MB
	5G智慧港口.mp4	2021-06-26 01:14	mp4文件	130.33MB
	5G智慧港口白皮书.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	8.99MB
	5G智慧港口-厦门港.mp4	2021-06-26 01:14	mp4文件	123.48MB
	AI赋能全局化智慧港口.pdf	2021-06-26 01:13	pdf文件	9.56MB
	港口物流园区解决方案.pdf	2022-07-02 12:36	pdf文件	5.67MB
	港口行业应用与解决方案彩页 L6210183 V1.0-2021年最新版.pdf	2021-06-26 01:13	pdf文件	1.73MB
	港口资源监测及设施数字化运维探索 齐越.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	8.05MB

	工程基础设施水害防治技术的发展与“工程医院”平台建设 王复明.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	15.74MB
	华为智慧港口解决方案彩页.pdf	2021-06-26 01:13	pdf文件	1.10MB
	解决方案 - 新华三智慧港口解决方案- 新华三集团-H3C.pdf	2021-06-26 01:13	pdf文件	368KB
	解决方案-智变同行_紫光股份旗下新华三亮相2020智慧港口大会 助力...	2021-06-26 01:13	pdf文件	573KB
	厦门港和平客运码头停车场管理系统工程案例.pdf	2021-02-19 19:33	pdf文件	1.57MB
	智慧港口建设方案.pdf	2022-07-02 12:36	pdf文件	37.94MB
	智慧港口解决方案.mp4	2021-06-26 01:14	mp4文件	521.17MB
	智慧港口视觉分析研究报告.pdf	2022-07-02 12:37	pdf文件	1.03MB

### 003-售前宣贯方案 PPT













	【推荐】5G赋能自动化码头改造.pptx	2021-03-14 15:02	pptx文件	28.97MB
	【推荐】BIM技术助力印尼爪哇电厂配套码头工程(EPC).pptx	2021-03-14 15:02	pptx文件	895.70MB
	【推荐】BIM技术助力智慧港口建设的创新应用.pptx	2021-03-14 15:02	pptx文件	87.61MB
	【推荐】CMICT岸边无人化——智能理货.pptx	2021-03-14 15:03	pptx文件	322.34MB
	【推荐】传统集装箱码头自动化新思路.pptx	2021-03-14 15:03	pptx文件	412.39MB
	【推荐】港口设施数字运维一体化解决方案 王瑞军.ppt	2021-03-14 15:03	ppt文件	19.42MB
	【推荐】基于物联网和大数据分析的港口智慧水务系统实施和运用 张...	2021-03-14 15:03	pptx文件	16.05MB
	【推荐】数据安全助力数字化港口建设-20190926.pptx	2021-03-14 15:03	pptx文件	8.35MB
	【推荐】数字化港口之安全管理数字化 唐筱宁.pptx	2021-03-14 15:03	pptx文件	17.95MB
	【推荐】探索5G技术在港区的应用.ppt	2021-03-14 15:04	ppt文件	60.79MB
	【推荐】新华三智慧港口方案汇报20190920.pptx	2021-03-14 15:04	pptx文件	38.40MB
	【推荐】雄安市民服务中心智慧建造管理实践.pptx	2021-03-14 15:04	pptx文件	545.22MB
	【推荐】运用大数据信息化手段 提升港口综合管理水平 张英波.pptx	2021-03-14 15:04	pptx文件	43.20MB
	【推荐】智慧港口解决方案.pptx	2022-07-02 12:36	pptx文件	8.16MB
	【推荐】智慧港口解决方案1.pptx	2022-07-02 12:36	pptx文件	42.28MB
	BIM价值再升级-信息集成应用解决方案V1_2018.10.16.pptx	2021-02-19 19:33	pptx文件	21.20MB
	IT工作组报告(郑州) .pptx	2021-02-19 19:33	pptx文件	7.79MB



P	北斗导航定位技术在设施运维的应用 曾坤.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	18.40MB
P	成就彼此 共创未来 梁东明.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.83MB
P	传统集装箱码头智能化转型之信息化建设 (厦门).ppt	2021-02-19 19:34	ppt文件	3.23MB
P	大数据助力码头设施运维数字化 刘腾红.ppt	2021-02-19 19:34	ppt文件	10.68MB
P	港口设施安全健康保障技术现状及展望 刘现鹏.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	11.78MB
P	港口设施结构数字化监测设备 施炜.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	38.58MB
P	国际陆港多式联运信息平台-张庆 20190717.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	16.10MB
P	基于Revit平台的水工插件开发 廖鹏.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	5.88MB
P	集装箱码头生产运营智能一体化平台设计与应用实践--天津港v3.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	25.54MB
P	码头结构耐久性影响因素及防治措施 杨军.ppt	2021-02-19 19:34	ppt文件	13.45MB
P	摩托罗拉港口码头无线解决方案 v1.0.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	13.30MB
P	人类进入深海--潜水技术现状与发展 薛利群.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	43.27MB
P	苏阿皮蒂水电站BIM技术应用 (1129交流PPT) .pptx	2021-02-19 19:35	pptx文件	182.18MB
P	外集卡作业流程自动化研究-SCCT拖车服务.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	15.95MB
P	无人集卡入门标准整合版 (002)彩蛋.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.39MB
P	无人集卡入门标准整合版 无彩蛋.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.39MB
P	长江数字航道建设及展望 李一兵.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	36.37MB
P	智慧港口解决方案.pptx	2022-07-02 12:36	pptx文件	10.09MB
P	智慧港口整体解决方案.pptx	2022-07-02 12:36	pptx文件	3.82MB
P	智能干散货码头研究与实践 张伟红.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	39.85MB
P	中国图学会BIM大赛—过俊—上海悉云信息科技有限公司20181127.p...	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.09MB
P	自然语言交互在集装箱码头的应用.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	32.33MB

#### 004-港口会议 PPT

P	安维尔智慧港口解决方案.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	75.56MB
P	贝克尔船舶系统(上海)有限公司发言PPT.pptx	2021-02-19 19:35	pptx文件	16.85MB
P	港航产业互联网赋能港口业 (0621) .pptx	2021-02-19 19:35	pptx文件	12.06MB

	工业物联网助力港口智能化20180625.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.01MB
	基于物联网+的多要素散杂货码头生产智能管理系统f.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	23.07MB
	宽带集群助力智慧港口信息化20180619.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.02MB
	青岛港全自动化集装箱码头创新实践.pptx	2021-02-19 19:35	pptx文件	23.45MB
	日照港集中管控平台2018.0621.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	8.54MB
	厦门口岸单证电子化的实践与探索V2.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	53.35MB
	危险货物安全管控信息系统.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	13.87MB
	智慧港口解决方案.pptx	2022-02-18 17:20	pptx文件	28.68MB
	智加科技有限公司-自动驾驶与港口物流_v3.pptx	2021-02-19 19:35	pptx文件	137.15MB
	智能堆场技术在黄骅港的应用new.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	34.97MB
	中国港口协会团体标准发布（2018-06-24）.pptx	2021-02-19 19:34	pptx文件	445KB
	中国交通通信信息中心殷林副主任--加快智慧港口建设，助力港口转型...	2021-02-19 19:34	pptx文件	17.54MB

## 005-场景示意视频演示资料

	无人驾驶	2021-02-19 19:35	文件夹	-
	2018年11月28日《2050的港口-全国篇》.mp4	2021-02-19 19:36	mp4文件	541.74MB
	场桥外拖.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	16.91MB
	基于视AI 视觉的桥吊下集卡对位系统-01.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	18.93MB
	基于视AI 视觉的桥吊下集卡对位系统-02.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	8.11MB
	基于视AI 视觉的桥吊下集卡对位系统-03.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	6.30MB
	基于视AI 视觉的桥吊下集卡对位系统-04.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	6.43MB
	无人集卡-定点停车.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	57.02MB
	无人集卡-定点停车6月.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	93.07MB
	无人集卡-定点停车A.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	81.37MB
	无人集卡-跟车作业.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	110.76MB
	无人集卡-换道.mp4	2021-02-19 19:35	mp4文件	83.55MB
	智慧港口配音0426.mp4	2021-02-19 19:36	mp4文件	138.22MB



重箱压车.mp4

2021-02-19 19:37

mp4文件

499.42MB

作业车出道.mp4

2021-02-19 19:35

mp4文件

11.31MB

## 四、内容详情页截图样例











## 五、我们售前方案工程师工作中整理的其他方案合集

编号	文件夹名称	文件数量	编号	文件夹名称	文件数量
1001	等保 2.0 解决方案合集	742 份	1002	人脸识别解决方案合集	116 份
1003	智慧安监解决方案合集	370 份	1004	智慧城市解决方案合集	557 份



1005	智慧环保解决方案合集	782 份	1006	智慧楼宇解决方案合集	315 份
1007	智慧金融解决方案合集	236 份	1008	智慧农业解决方案合集	336 份
1009	智慧检察解决方案合集	191 份	1010	智慧社区解决方案合集	419 份
1011	智慧消防解决方案合集	406 份	1012	智慧养老解决方案合集	374 份
1013	智慧医疗解决方案合集	822 份	1014	智慧园区解决方案合集	569 份
1015	智慧政务解决方案合集	251 份	1016	5G 应用解决方案合集	1556 份
1017	智慧校园解决方案合集	606 份	1018	大数据解决方案合集	361 份
1019	数据中心解决方案合集	332 份	1020	数据治理解决方案合集	142 份
1021	智慧景区解决方案合集	274 份	1022	数据可视化解决方案合集	140 份
1023	智慧党建解决方案合集	450 份	1024	智慧工厂解决方案合集	409 份
1025	雪亮工程解决方案合集	214 份	1026	智慧公安解决方案合集	255 份
1027	智慧警务解决方案合集	233 份	1028	智慧城管解决方案合集	231 份
1029	智慧公路解决方案合集	321 份	1030	智慧网格解决方案合集	223 份
1031	智慧法院解决方案合集	204 份	1032	智慧交通解决方案合集	268 份
1033	智慧营区解决方案合集	228 份	1034	智慧公交解决方案合集	210 份
1035	智慧人社解决方案合集	173 份	1036	智慧环卫解决方案合集	79 份
1037	智慧博物馆解决方案合集	270 份	1038	智慧监狱解决方案合集	188 份
1039	时空大数据解决方案合集	176 份	1040	智慧市政解决方案合集	227 份
1041	智慧教育解决方案合集	412 份	1042	智慧管廊解决方案合集	268 份
1043	疫情联防联控解决方案合集	307 份	1044	工业互联网 MES 解决方案合集	405 份
1045	AI 人工智能用户画像解决方案合集	134 份	1046	两客一危解决方案合集	18 份
1047	数据中台解决方案合集	146 份	1048	VR 虚拟现实解决方案合集	260 份
1049	平安城市解决方案合集	88 份	1050	智慧建筑 BIM 解决方案合集	323 份
1051	无人机解决方案合集	906 份	1052	智慧安防解决方案合集	92 份
1053	智慧电网解决方案合集	269 份	1054	智慧图书馆解决方案合集	33 份
1055	智慧医院解决方案合集	247 份	1056	智慧仓储解决方案合集	280 份
1057	智慧路灯解决方案合集	361 份	1058	智慧烟草解决方案合集	58 份
1059	智慧水务解决方案合集	508 份	1060	车联网解决方案合集	362 份
1061	智慧供应链解决方案合集	421 份	1062	智慧矿山解决方案合集	112 份

1063	智慧林业解决方案合集	122 份	1064	区块链解决方案合集	151 份
1065	新基建解决方案合集	124 份	1066	智慧民政解决方案合集	11 份
1067	智慧实验室解决方案合集	87 份	1068	智慧能源解决方案合集	96 份
1069	微服务架构解决方案合集	120 份	1070	海绵城市解决方案合集	191 份
1071	智慧家庭解决方案合集	91 份	1072	智慧气象解决方案合集	67 份
1073	数字孪生解决方案合集	100 份	1074	智慧防汛解决方案合集	48 份
1075	智能弱电解决方案合集	522 份	1076	融媒体解决方案合集	208 份
1077	智慧住建解决方案合集	71 份	1078	智慧燃气解决方案合集	112 份
1079	智慧用电解决方案合集	22 份	1080	智慧职教解决方案合集	46 份
1081	智慧零售解决方案合集	99 份	1082	云平台解决方案合集	92 份
1083	AI 人工智能客服解决方案合集	48 份	1084	智慧灾备解决方案合集	115 份
1085	智慧停车解决方案合集	233 份	1086	智慧机场解决方案合集	201 份
1087	智慧井盖解决方案合集	180 份	1088	智慧地铁轨道交通解决方案合集	231 份
1089	平安乡村解决方案合集	44 份	1090	智慧物流解决方案合集	81 份
1091	智慧食堂解决方案合集	167 份	1092	智慧小镇解决方案合集	70 份
1093	私有云解决方案合集	89 份	1094	远程医疗解决方案合集	867 份
1095	物联网+行业解决方案合集	345 份	1096	垃圾分类行业解决方案合集	58 份
1097	智慧港口解决方案合集	218 份	1098	人工智能解决方案合集	288 份
1099	智慧运维解决方案合集	124 份	1100	智慧国土解决方案合集	139 份
1101	智慧税务解决方案合集	103 份	1102	智慧应急解决方案合集	69 份
1103	智慧电力解决方案合集	67 份	1104	电子班牌解决方案合集	44 份
1105	室内定位解决方案合集	48 份	1106	视频会议解决方案合集	39 份
1107	智慧教室解决方案合集	52 份	1108	智慧酒店解决方案合集	112 份
1109	智慧会议解决方案合集	81 份	1110	智慧食药监解决方案合集	46 份
1111	数字化手术室解决方案合集	32 份	1112	智慧 4S 店解决方案合集	37 份
1113	智慧油田解决方案合集	391 份	1116	舆情分析解决方案合集	24 份
1120	智慧工地解决方案合集	151 份	1122	智慧文旅解决方案合集	116 份