



---

# 施 工 方 案

---



# 施 工 方 案

建设内容	建设投入费用（单位：万元）									
	2020年至2021年					2021年至2022年				
	电气工程系	智能制造系	化学工程系	交通与车辆工程系	小计	电气工程系	智能制造系	化学工程系	交通与车辆工程系	小计
					284.5					274.5
					253.5					147.5
					21.5					18.5
总计	153	103	103.5	200	559.5	147	97	96.5	100	440.5

建设 单位	具体建设内容		


建设 单位	具体建设内容												

建设 单位	具体建设内容						
	必						

建设	具体建设内容
单位	



序号	建设内容	建设投入费用（单位：万元）			
		电气工程系	智能制造系	化学工程系	交通与车辆工程系
		2020年	2021年	合	

建设专业	设备购置预算			合计
			必 参 D 必	
、 、			D 必 A 必 D	
			北	


、 、


、、

、					

建设单位	重点建设专业	软建设	硬建设	总计
合计		285	715	1000

建设内容		2020年3月-2021年3月验收要点	2021年3月-2022年3月验收要点
构建完善的高技能人才培训体系			
		必 必	

构建 完善 的高 技能 人才 培训 体系		必	



校企 合作 提升 培训 能力			

校企合作 提升 培训 能力			操 操
			操
总结 技能 人才 培养 规律		,	,

建设内容		2020年3月-2021年3月验收要点	2021年3月-2022年3月验收要点
构建完善的高技能人才培训体系			
			9 9
		必	必

构建 完善 的高 技能 人才 培训 体系			

校企 合作 提升 培训 能力			

校企 合作 提升 培训 能力			
			操 操
			操

总结 技能 人才 培养 规律			

建设内容		2020年3月-2021年3月验收要点	2021年3月-2022年3月验收要点
构建完善的高技能人才培训体系			
		必	



构建 完善 的高 技能 人才 培训 体系			





校企  
合作  
提升  
培训  
能力



总结 技能 人才 培养 规律			

建设内容		2020年3月-2021年3月验收要点	2021年3月-2022年3月验收要点
构建完善的高技能人才培训体系			

构建完善的高技能人才培训体系		必 必	
校企合作提升培训能力			

校企  
合作  
提升  
培训  
能力