



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						

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		

建设专业	设备购置预算				合计

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			

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			
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			

校企 合作 提升 培训 能力			

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			



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			
校企 合作 提升 培训 能力			

校企
合作
提升
培训
能力