校内验收过程性材料

1. 验收评审会







2. 评审意见表

专家组评审意见表

项目名称		智能冶金工业虚拟仿真实训基地	
专家组成员	姓名	职称/职务	工作单位
	唐启焕	副校长 正高级讲师	河池市职业教育中心学校
	王姓	机电技术教学部副主任 高级讲师	河池市职业教育中心学校
	草元庆	机电技术教学部副主任 高级讲师	河池市职业教育中心学校
	卢森换	副校长 教授	广西现代职业技术学院
	梁朝益	副校长 教授	广西现代职业技术学院
	匡华	教务处处长 教授	广西现代职业技术学院
	201 24 14 75 12		を院组织专家对智能冶金工业虚拟仿真实 15日4日建设株のご場 本委了項目验的
专家	材料,经认1.基地硬件	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的	项目组建设情况汇报,查看了项目验收 新技术,设备先进、规划合理。
家组	材料,经认 1.基地硬件 2.基地除了	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的 发挥实训教学外,在社会培训、	项目组建设情况汇报,查看了项目验收 新技术,设备先进、规划合理。 辅助科研、技能大赛、科普教育等方面
家组评	材料,经认 1.基地硬件 2.基地除了 发挥了示范	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的 发挥实训教学外,在社会培训、 引领作用,受益人数年均超过2	项目组建设情况汇报,查看了项目验收 新技术,设备先进、规划合理。 辅助科研、技能大赛、科普教育等方面 万人。
家组评审	材料, 经认 1. 基地硬件 2. 基地除了 发挥了示范 3. 基地推广	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的 发挥实训教学外,在社会培训、 引领作用,受益人数年均超过2 效果良好,发挥了示范辐射作用	项目组建设情况汇报,查看了项目验收新技术,设备先进、规划合理。 辅助科研、技能大赛、科普教育等方面 万人。 ,推广至区内外 20 余家单位。
家组评审意	材料,经认 1.基地硬件 2.基地除了 发挥了示范 3.基地推广 4.基地取得	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的 发挥实训教学外,在社会培训、 引领作用,受益人数年均超过2 效果良好,发挥了示范辐射作用	项目组建设情况汇报,查看了项目验收新技术,设备先进、规划合理。 辅助科研、技能大赛、科普教育等方面 万人。 1,推广至区内外 20 余家单位。 志性成果 40 余项,产出成果丰硕。
家组评审	材料,经认 1.基地硬件 2.基地除了 发挥了示范 3.基地推广 4.基地取得 5.基地建设 综上的	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的 发挥实训教学外,在社会培训、 引领作用,受益人数年均超过2 效果良好,发挥了示范辐射作用 引了国家技能大赛一等奖等系列标 动力冶金技术专业群建设成果显	项目组建设情况汇报,查看了项目验收新技术,设备先进、规划合理。 辅助科研、技能大赛、科普教育等方面 万人。 ,推广至区内外 20 余家单位。
家组评审意见	材料,经认 1.基地硬件 2.基地除了 发挥了示范 3.基地推广 4.基地取得 5.基地建设 综上的	进行了校内验收。专家组听取了 真讨论,一致认为: 建设体现了当前虚拟仿真建设的 发挥实训教学外,在社会培训、 引领作用,受益人数年均超过 2 效果良好,发挥了示范辐射作用 了国家技能大赛一等奖等系列标 动力冶金技术专业群建设成果显 行述,我们认为该项目较好地完成	项目组建设情况汇报,查看了项目验收新技术,设备先进、规划合理。 辅助科研、技能大赛、科普教育等方面 万人。 J,推广至区内外 20 余家单位。 法性成果 40 余项,产出成果丰硕。 是著,助力冶金职业教育教学改革。