基于增强现实的核电厂培训方法研究

增强现实技术在核电厂培训的应用研究

基于增强现实的核电厂技能培训方法研究

基于增强现实的核电厂维修培训方法研究

基于增强现实技术的核电厂技能培训模式研究

在论文中需要解决的不是具体的技术问题，而是要解决如何应用。技术问题可以直接引用相关文献。

手机移动端解决方案-便携式，手机摄像头及处理器，手机识别和信息呈现，专用APP支持。对当前培训需求进行描述、对目前所具备的条件进行阐述、对解决方案（软硬件解决方案，跟踪注册算法和建模方法）、对具体内容（硬件配置、软件功能框架、数据库设置和信息输入、实际应用方案、具体电站培训需求和投资收益分析），重点内容：1、技术上的实现；2、如何将核电厂培训需求进行转化（SAT培训方法？），如何实施培训，如何评价该模式下的培训效果？3、技能培训：是否还可以在安全培训（包括急救、消防等）、辐射防护、模拟机、装换料、

专业AR眼镜解决方案

基于任务绩效评估的核电厂技能培训方法研究

基于任务的核电厂技术授权体系研究

在安全培训方面

在维修培训方面

在模拟机培训方面