

DOI: 10.12293/j.issn.1671-2226.2023.01.048

的探讨

广东 发电有限责任公司 广东

阅读全文

引用

☆ 分享

摘要: 在前人研究的基础上, 本文首先概括简述了增强现实技术的主要特点和原理, 重点强调了增强现实技术的基本原理, 这是增强现实技术在电力仿真培训方面应用的关键, 同样是该技术发展的方向所在, 接着阐述了增强现实技术如何在电力仿真培训方面发挥作用, 通过实例阐述了在对电力工作人员进行电力仿真培训时的一些关键要点, 最后阐述了增强现实技术应用于电力培训的实际意义和价值。

关键词: 增强现实技术; 电力仿真培训; 电力系统

在线出版日期: 2023-01-11 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

页数: 3 (142-144)

Title: Application of augmented reality Technology in Power Simulation Training

Abstract: On the basis of previous research, this paper first summarized the main characteristics and principles of augmented reality technology, emphasized the basic principles of augmented reality technology, which is the key to the application of augmented reality technology in power simulation training, is also the development direction of the technology, then elaborated how to function in power simulation training, through example...

Keyword: augmented reality technology; power simulation training; power system



科学与财富

年,卷(期): 2023(1)

所属栏目: 科学进步

相关文献

换一换

1. 下肢骨牵引护理虚拟仿真实验项目的设计与...
何雄 等. 中华医学教育杂志. 2024
2. 虚拟仿真技术用于流行病学教学的系统综述
李文红 等. 中华流行病学杂志. 2024
3. 虚拟现实技术在腹膜透析相关手术中疼痛...
陈思齐 等. 中华肾脏病杂志. 2024
4. 虚拟现实及增强现实在ICU中的应用
俞佳伟 等. 中华急诊医学杂志. 2024
5. 虚拟现实技术在减轻成人操作性疼痛中应用...