附件2

**杭州电子科技大学计算机学院**

**《认识实习》企业参观报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 应宇杰 | 学号 | | 19151633 | 联系电话 | | 19858873884 |
| 专业 | 计算机科学与技术 | 班级 | | 19052321 | 填写日期 | | 2021/7/6 |
| 参观企业 | 杭钢云计算中心 | | | | 参观时间 | | 2021/7/5 |
| 参观报告 | 通过本次参观我了解到，云计算的核心是云端的数据处理和分析应用。它具有数据共享和交流等特点，通过云端处理的大数据不仅能够有效的实现资源共享，还能够实现数据的快速部署和应用。其目的也是为了降低“的成本，提高效率，降低运营成本。在参观的过程中，我了解到，杭钢云计算中心是一个基于互联网的数据中心，在整个大数据平台基础之上，建成以钢铁行业的相关数据为基础的大数据分析平台，同时建设了包括“和“等在内的企业信息化业务系统，同时还建成了“网络，可以为企业提供网络管理、网络安全、电子商务、数据存储等服务。“网络已经成为当前互联网发展的主流趋势，我认为杭钢云计算中心应该有着较好的基础设施、技术、业务等优势。杭钢云计算中心的建设具有高度的开放性，可以利用自身技术优势，同时还能够有效利用自身信息化基础设施，这样才能最大限度促进企业信息化的发展，从而加快转型发展的步伐。通过本次对杭钢云计算中心的参观我收获了不少，我认为，杭钢云计算中心的建设应该具有高度的开放性，不仅可以利用自身技术优势，同时还能够有效利用自身信息化基础设施，这样才能最大限度促进企业信息化的发展，从而加快转型发展的步伐。杭钢云计算中心把云计算作为一种技术路线，在发展数字经济的同时，也积极实施云计算战略，打造“互联网+智能制造“信息化平台，实现与信息化的融合，在新一轮的工业革命中抢占先机，加快企业数字化转型步伐。“杭钢是钢铁产业的龙头企业，是我国钢铁产业中的佼佼者，计划加快云计算战略，积极推动“互联网+先进钢铁制造“应用和工业云平台建设，加快数字化发展步伐，促进钢铁产业转型升级，加快新旧动能转换。杭钢的云计算平台建设与钢铁产业实现了深度融合，使得钢铁企业的资金链得到保障，“这些年企业在资金投入、人才引进、技术创新和基础设施上的投入很大。  学生签名：应宇杰  年 月 日 | | | | | | |
| 评分 |  | | 任课教师签名 | | |  | |