

皇氏集团股份有限公司关于深圳证券交易所2021年年报问询回复的公告

皇氏集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年5月9日收到深圳证券交易所出具的《关于皇氏集团股份有限公司2021年年报问询函》(公号粤证监函[2022]第315号)...

Table with 2 columns: 序号, 客户名称, 平均销售金额(万元). Lists top 5 customers for 2021 and 2020.

Table with 2 columns: 序号, 客户名称, 平均销售金额(万元). Lists top 5 customers for 2021 and 2020.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows impact of net profit changes.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows main components of revenue and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

Table with 2 columns: 项目, 2021年, 2020年, 变动额, 变动率. Shows changes in operating income and profit.

1)因宏观经济下行,经济景气、金融以及产业等不发生发生重大变化。2)宏观经济环境以及执行的利率、税率、汇率等发生重大变化。3)未来的经营管理班子尽职,并能继续保持现有的经营模式持续经营。4)企业的管理模式、销售渠道、行业经营等与商誉相关的可辨认资产可以持续发挥作用...

1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

1、主要假设:商誉减值测试方法与完美在线相同,详见以上完美在线的相关内容。2、关键参数选取依据: (1)资产组预计未来现金流量的现值关键参数选取依据: 1)营业收入、营业成本、毛利率的估算; 2)折现率的估算; 3)永续期营业收入、营业成本、毛利率估算结果如下: 金额单位:万元

Table with 2 columns: 年度, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年及未来5年. Shows key parameters for cash flow valuation.

Table with 2 columns: 销售客户, 2018年, 2019年, 2020年1-7月, 2020年8-12月. Shows sales data for major customers.

Table with 2 columns: 项目, 2018-2021年(技术分成), 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

Table with 2 columns: 项目, 2018年, 2019年, 2020年, 2021年. Shows impairment test results for intangible assets.

①2021年初子公司与阿拉丁巴集团共同出资组建的城市大脑等公司加入ICT业务的变动,对子公司经营业绩产生不利影响。②信息化工程业务开展以来,工程应收账款未按约定回款且催缴难度大,实际资金成本大幅超预算,考虑资金成本和坏账风险后信息工程业务平均利润率持续较低。

①2020年下半年公司如期如期推出成功的人工智能工程服务,影响工程毛利率。②报告期内,双翼科技由于短债到期成本的上漲,出现利倒挂的情况,同时由于行业竞争激烈,双翼科技可以提供的通商资源减少,满足不了客户需求,客户流失严重造成业务下降,导致双翼科技的成本和下游客户的成本,导致双翼科技业务下降幅度较大。

①2020年第二季度、第三季度毛利率明显高于其他季度的原因如下: (1)2020年完美在线二期开发项目毛利率较高的信息化工程东部新城城发监管项目和杭州江干区项目。②第四季度毛利率增加,较前三季度平均研发费用率增长了312万元。

①2020年下半年公司如期如期推出成功的人工智能工程服务,影响工程毛利率。②报告期内,双翼科技由于短债到期成本的上漲,出现利倒挂的情况,同时由于行业竞争激烈,双翼科技可以提供的通商资源减少,满足不了客户需求,客户流失严重造成业务下降,导致双翼科技的成本和下游客户的成本,导致双翼科技业务下降幅度较大。