

(上接 B97 版)

公司网址: http://www.huajiang.com/
410 名称: 上海华信证券有限责任公司
注册地址: 上海市浦东新区世纪大道100号环球金融中心50楼

公司网址: www.huajiangfund.com
412 名称: 广东兴利行投资有限公司
注册地址: 广东省汕头市金平区金砂路92号信发大厦1-2楼和附楼及楼层

联系人: 赵雅
电话: 020-28812888
传: 020-28812618

Table with columns: 代码, 行业类别, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

C 报告期末按行业分类的股票投资组合
C1 报告期末按行业分类的境内股票投资组合

Table with columns: 序号, 股票代码, 股票名称, 数量股, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

C2 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名股票投资组合

Table with columns: 序号, 股票代码, 股票名称, 数量股, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

D 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名债券投资组合

Table with columns: 序号, 股票代码, 股票名称, 数量股, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

(上接 B98 版)

标的公司收购吉美乐电源完全出自其自身发展需要而进行的产业整合,并且其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成,其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成

上述交易的交易对手方不同,商誉等期间不同,且交易目的不同,综合上述情况,康富科技收购吉美乐电源与本次交易不属于一揽子交易

本次交易完成后,标的公司实际控制人洪人华仍持有标的公司49%股权,对保证标的公司股权结构稳定性和业务连续性方面提供了有力支持

标的公司收购吉美乐电源完全出自其自身发展需要而进行的产业整合,并且其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成,其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成

标的公司收购吉美乐电源完全出自其自身发展需要而进行的产业整合,并且其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成,其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成

标的公司收购吉美乐电源完全出自其自身发展需要而进行的产业整合,并且其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成,其收购吉美乐电源的收购计划于2018年11月完成

从上表可知,康富科技2017年、2018年和2019年第一季度的毛利率分别为14.01%、20.38%和15.76%

2018年度毛利率较2017年度变动较大的主要原因如下:第一,康富科技业务结构发生变化,毛利率较高的电机品类业务占比提升

康富科技毛利率较2018年度变动较大的主要原因如下:第一,船电品类业务占比提升,毛利率较高的电机品类业务占比提升

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

从上表可知,康富科技报告期毛利率分别为17.09%、23.36%和19.37%,除船电品类业务外,其他业务毛利率均呈下降趋势

Table with columns: 项目, 2019年1-12月, 2020年, 2021年, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年及以后

本次对船电品类业务-船电系统集成、船电业务-船用发电机、陆用民品业务-船用发电机和军品发电设备业务4项收入占比比较高的业务,对各业务成本按照直接材料、人工、燃料动力和制造费用分别进行预测

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

从上表可知,康富科技报告期毛利率分别为17.09%、23.36%和19.37%,除船电品类业务外,其他业务毛利率均呈下降趋势

Table with columns: 项目, 2019年1-12月, 2020年, 2021年, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年及以后

本次对船电品类业务-船电系统集成、船电业务-船用发电机、陆用民品业务-船用发电机和军品发电设备业务4项收入占比比较高的业务,对各业务成本按照直接材料、人工、燃料动力和制造费用分别进行预测

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

从上表可知,康富科技报告期毛利率分别为17.09%、23.36%和19.37%,除船电品类业务外,其他业务毛利率均呈下降趋势

Table with columns: 项目, 2019年1-12月, 2020年, 2021年, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年及以后

本次对船电品类业务-船电系统集成、船电业务-船用发电机、陆用民品业务-船用发电机和军品发电设备业务4项收入占比比较高的业务,对各业务成本按照直接材料、人工、燃料动力和制造费用分别进行预测

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

Table with columns: 代码, 行业类别, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

C 报告期末按行业分类的股票投资组合
C1 报告期末按行业分类的境内股票投资组合

Table with columns: 序号, 股票代码, 股票名称, 数量股, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

C2 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名股票投资组合

Table with columns: 序号, 股票代码, 股票名称, 数量股, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

D 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名债券投资组合

Table with columns: 序号, 股票代码, 股票名称, 数量股, 公允价值 (元), 占基金总资产比例 (%)

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

收入 4,228.84 成本 3,115.88 毛利率 26.32%

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月

从上表可知,康富科技报告期毛利率分别为17.09%、23.36%和19.37%,除船电品类业务外,其他业务毛利率均呈下降趋势

Table with columns: 项目, 2019年1-12月, 2020年, 2021年, 2022年, 2023年, 2024年, 2025年及以后

本次对船电品类业务-船电系统集成、船电业务-船用发电机、陆用民品业务-船用发电机和军品发电设备业务4项收入占比比较高的业务,对各业务成本按照直接材料、人工、燃料动力和制造费用分别进行预测

Table with columns: 项目, 2017年, 2018年, 2019年1-3月