

信息披露 DISCLOSURE D7

中电科芯片技术有限公司 关于对上海证券交易所 2022 年年度报告的信息披露监管工作的回复公告

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

表 1 截至 2022 年 12 月 31 日止, 中电科芯片技术有限公司及其子公司与关联方发生关联交易的情况

表 2 报告期内, 中电科芯片技术有限公司及其子公司与关联方发生关联交易的情况

一、关联交易的基本情况 (一) 关联方及关联关系 (二) 关联交易的主要内容

表 3 2022 年度主要关联交易事项

表 4 2022 年度关联交易事项

表 5 2022 年度关联交易事项

表 6 2022 年度关联交易事项

表 7 2022 年度关联交易事项

表 8 2022 年度关联交易事项

表 9 2022 年度关联交易事项

表 10 2022 年度关联交易事项

表 11 2022 年度关联交易事项

表 12 2022 年度关联交易事项

表 13 2022 年度关联交易事项

表 14 2022 年度关联交易事项

表 15 2022 年度关联交易事项

二、关联交易对公司经营业绩的影响 (一) 关联交易对公司经营业绩的影响

表 16 2022 年度关联交易事项

三、关联交易决策程序 (一) 关联交易决策程序

四、关联交易定价 (一) 关联交易定价

五、关联交易合规性 (一) 关联交易合规性

六、关联交易持续性 (一) 关联交易持续性

七、关联交易披露 (一) 关联交易披露

八、关联交易其他事项 (一) 关联交易其他事项

九、关联交易其他事项 (二) 关联交易其他事项

十、关联交易其他事项 (三) 关联交易其他事项

十一、关联交易其他事项 (四) 关联交易其他事项

十二、关联交易其他事项 (五) 关联交易其他事项

十三、关联交易其他事项 (六) 关联交易其他事项

十四、关联交易其他事项 (七) 关联交易其他事项

十五、关联交易其他事项 (八) 关联交易其他事项

十六、关联交易其他事项 (九) 关联交易其他事项

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

报告期内, 我国高端芯片一直为紧缺提供各类光电器件, 包括移动电源、无线充、快充充电器、USB 充电器、车载充电器...

(二) 核查结论 (一) 核查结论

(二) 核查结论 (二) 核查结论

(三) 核查结论 (三) 核查结论

(四) 核查结论 (四) 核查结论

(五) 核查结论 (五) 核查结论

(六) 核查结论 (六) 核查结论

(七) 核查结论 (七) 核查结论

(八) 核查结论 (八) 核查结论

(九) 核查结论 (九) 核查结论

(十) 核查结论 (十) 核查结论

(十一) 核查结论 (十一) 核查结论

(十二) 核查结论 (十二) 核查结论

(十三) 核查结论 (十三) 核查结论

(十四) 核查结论 (十四) 核查结论

(十五) 核查结论 (十五) 核查结论

(十六) 核查结论 (十六) 核查结论

(十七) 核查结论 (十七) 核查结论

(十八) 核查结论 (十八) 核查结论

(十九) 核查结论 (十九) 核查结论