

(上接D75版)

3.研究与开发阶段划分的行业惯例以及可比公司情况
同行可比公司区分研究和开发阶段的资本化(时点)的判断情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 研发支出资本化时点, 资本化时点, 资本化时点. Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

注:同行可比公司研发支出资本化时点均与以研发支出满足《企业会计准则第9号-无形资产》规定的五个条件判断标准,具体为“通过技术可行性及经济可行性研究,形成项目立项”

4.研发投入资本化率持续增长的原因和合理性
近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

2025年可比公司资本化率变动区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

2025年可比公司资本化率区间为10.88%—36.05%,公司资本化率31.56%处于区间内;公司2025年度资本化率高于行业均值(21.47%)

近三年,公司与同行业上市公司研发投入资本化率具体情况如下:

Table with 4 columns: 公司简称, 2025年(%) , 2024年(%) , 2023年(%) . Lists companies like 中微公司, 北方华创, etc.

Table with 4 columns: 合计, 38,583.54, 10,999.57, 55,579.11

本期资本化投入中,期末仍处于开发阶段未转入无形资产的金额为19,993.57万元。经项目评审,上述项目均满足《企业会计准则第6号-无形资产》中资本化的五个条件,并构成资本化资产

根据《企业会计准则第8号-资产减值》规定,“企业应当在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象,因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年末均应当进行减值测试。”

同时,公司参照无形资产的具体减值迹象,对无形资产进行减值测试,具体如下:

Table with 4 columns: 序号, 减值迹象, 减值测试方法, 是否减值. Lists various intangible assets and their testing methods.

2.可收回金额的测算方法
根据《企业会计准则第8号-资产减值》,资产减值测试应当估计其可收回金额,然后将所估计的可收回金额与其账面价值比较,以确定是否发生减值。

3.关键参数选取依据
公司对软件、软件著作权、知识产权等核心无形资产进行了减值测试,关键参数及取值依据具体如下:

(1)公允价值减去处置费用
针对无人机影像测绘技术系统V1.0、城市低空无人机公共安全综合管理平台V1.0、低空无人机目标探测多平台融合平台V1.0三款无形资产,公司采用公允价值减去处置费用作为可收回金额。

(2)预期未来现金流量现值的
针对软件著作权、知识产权及上述三款无形资产,公司选取预计未来现金流量的现值作为可收回金额的确认依据。

经测算,公司上述无形资产的公允价值高于账面价值,无需计提减值准备。

(一)针对上述事项,我们实施的核查程序主要包括但不限于:

1.获取并复核公司管理层及以前年度研发投入资本化明细表,了解对应项目的研发实际进展及后续投入,分析本期研发投入资本化与前期形成无形资产是否存在重大差异。

2.获取公司研发费用支出明细及资本化研发费用,了解2025年度研发投入项目进展及成果,核查资本化(时点)的确定依据是否充分;

3.获取无形资产明细表,核查新增无形资产方式及入账依据;向公司了解无形资产资本化的必要性,分析是否与业务发展战略相匹配;

4.获取并复核公司管理层及以前年度研发投入资本化明细表,了解对应项目的研发实际进展及后续投入,分析本期研发投入资本化与前期形成无形资产是否存在重大差异。

5.了解管理层对减值迹象的判断依据,获取并复核管理层对无形资产可收回金额的测算方法及过程,分析对无形资产计提减值准备是否审慎合理。

(二)经核查,我们认为:

1.公司研发费用资本化时点符合行业惯例;公司关于研发投入资本化核算较妥的原因及合理性说明与我们在年度审计过程中了解到的情况一致;

2.公司本期新增无形资产入账依据充分,同时,其摊销与业务需求,与公司研发投入进度、业务发展规模相匹配;

3.公司本期资本化研发投入与内部研发形成无形资产存在差异,系研发项目周期的阶段性差异,具备合理性;

4.报告期管理层已结合外部及内部信息对无形资产减值测试进行了充分识别与判断,减值测试判断依据充分,经评估后评估报告出具了资产评估报告,减值测试过程充分,关键参数取值未见明显异常,减值测试不存在减值,未计提减值准备具备合理性。

10.关于预付账款
期末预付账款余额为3.78亿元,同比增长43.57%,变动趋势与成本、营收匹配。2026年一季度,预付账款余额进一步上升至4.3亿元。

请公司(1)列示最近一年一期预付账款余额十大供应商的名称、关联关系、预付金额、预付时间、对应采购内容、合同约定的交货时间及截至目前的交货进度;

(二)说明2026年5月31日,公司预付账款余额十大供应商明细如下:

Table with 7 columns: 供应商名称, 预付账款余额, 预付时间, 对应采购内容, 合同约定交货时间, 截至目前的交货进度, 研究为的预付方向. Lists suppliers like 北京行智, etc.

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

Table with 7 columns: 序号, 供应商名称, 预付账款余额, 预付时间, 对应采购内容, 合同约定交货时间, 截至目前的交货进度, 研究为的预付方向. Lists suppliers like 北京行智, etc.

截止2025年12月31日,公司预付账款余额前十大供应商明细:

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11日, 空一体低空智能感知解耦关键技术, 2025年12月, 预收信息

北京行智: 2025年7月28日, 飞行感知一体化平台开发, 2026年10月完成验收, 预收信息

北京行智: 2024年12月, 无人机影像测绘技术系统V1.0, 2026年4月完成验收, 预收信息

北京行智: 2025年8月11