

Main table containing financial data, project descriptions, and company information. Includes sections for '2017-2019 R&D Investment in Capitalized Intangible Assets' and '2017-2019 R&D Investment in Capitalized Intangible Assets'.

计投入 24.74%, 累计已投入 1,374.25 万元, 占本期研发费用比例 6.48%。随着国内城镇化速度的加快和人们增长的电力需求, 用户端电缆截面越来越大, 线路成本越来越高...

⑤ 200-1,000 万元之间的项目有 2 个, 预计总投入为 1,700 万元。累计已投入 1,167.19 万元, 占预计投入 68.66%。占本期研发费用比例 5.11%。其中: A、防白蚁型镀锌铝钢中压电力电缆的研发费用预计投入 850 万元, 占预计投入 50%...

⑤ 100 万元以下项目有 13 个, 预计总投入为 3,331 万元。累计已投入 510.95 万元, 占预计投入 15.34%。占本期研发费用比例 2.41%。主要涉及的领域为石墨烯材料应用于电缆的研发...

⑤ 100 万元以下项目有 13 个, 预计总投入为 3,331 万元。累计已投入 510.95 万元, 占预计投入 15.34%。占本期研发费用比例 2.41%。主要涉及的领域为石墨烯材料应用于电缆的研发...

Table with 5 columns: 年份, 公司, 当年新增研发项目数量, 上年结存项目数量, 本年总计, 本年研发投入金额. Lists various companies and their R&D project counts and amounts.

注: 2017 年公司研发费用资本化金额为 244.24 万元, 2018 年公司研发费用资本化金额为 559.60 万元, 2019 年公司研发费用资本化金额为 31.74 万元...

根据《企业会计准则第 6 号—无形资产》规定, 企业内部研究开发项目开发阶段的支出, 同时满足下列条件的, 才能确认为无形资产: ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性...

③ 研发费用资本化确认依据: 根据《企业会计准则第 6 号—无形资产》规定, 企业内部研究开发项目开发阶段的支出, 同时满足下列条件的, 才能确认为无形资产: ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性...