

国泰基金管理有限公司关于旗下基金参加上海浦东发展银行网上银行费率优惠活动的公告

国泰基金管理有限公司(以下简称“本公司”)与上海浦东发展银行股份有限公司(以下简称“浦发行”)一致,决定自2009年1月23日至6月30日,本公司旗下部分开放式基金参加浦发行网上银行费率优惠活动...

基金费率表:包含基金名称、基金代码、基金名称、基金代码、基金名称、基金代码等列。

大唐国际发电股份有限公司2008年全年业绩预警公告

大唐国际发电股份有限公司(以下简称“大唐发电”)2008年全年业绩预警公告。公告指出,公司2008年全年业绩将出现亏损,主要受煤价上涨、发电量下降等因素影响...

山东华泰纸业股份有限公司关于会计师事务所名称变更的公告

山东华泰纸业股份有限公司(以下简称“华泰纸业”)关于会计师事务所名称变更的公告。公告称,原会计师事务所名称变更为山东华泰会计师事务所有限公司...

广东明珠集团股份有限公司股东减持公告

广东明珠集团股份有限公司(以下简称“明珠集团”)关于股东减持的公告。公告称,部分股东在二级市场减持了公司股份...

大唐国际发电股份有限公司2008年全年业绩预警公告

大唐国际发电股份有限公司(以下简称“大唐发电”)2008年全年业绩预警公告。公告指出,公司2008年全年业绩将出现亏损,主要受煤价上涨、发电量下降等因素影响...

大唐国际发电股份有限公司关于办公地址变更的公告

大唐国际发电股份有限公司(以下简称“大唐发电”)关于办公地址变更的公告。公告称,公司因业务需要,办公地址由北京变更为天津...

山东华泰纸业股份有限公司关于会计师事务所名称变更的公告

山东华泰纸业股份有限公司(以下简称“华泰纸业”)关于会计师事务所名称变更的公告。公告称,原会计师事务所名称变更为山东华泰会计师事务所有限公司...

广东明珠集团股份有限公司股东减持公告

广东明珠集团股份有限公司(以下简称“明珠集团”)关于股东减持的公告。公告称,部分股东在二级市场减持了公司股份...

河北福成五丰食品股份有限公司董事会关于公司股东股份减持的公告

河北福成五丰食品股份有限公司(以下简称“福成食品”)董事会关于公司股东股份减持的公告。公告称,部分股东在二级市场减持了公司股份...

广西北生药业股份有限公司关于改聘2008年年度审计机构的公告

广西北生药业股份有限公司(以下简称“北生药业”)关于改聘2008年年度审计机构的公告。公告称,公司决定改聘新的会计师事务所作为2008年度审计机构...

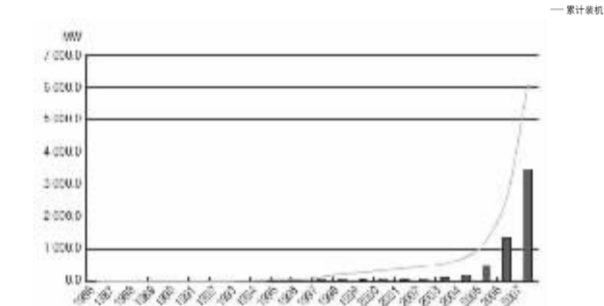
上海棱光实业股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易报告书草案(摘要)

在大型风电叶片的生产过程中,最重要的原材料包括玻璃纤维(或碳纤维等)增强材料和树脂基体。它们的质量直接影响叶片的质量和使用寿命...

在大型风电叶片的生产过程中,最重要的原材料包括玻璃纤维(或碳纤维等)增强材料和树脂基体。它们的质量直接影响叶片的质量和使用寿命...

资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。



合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

我国风能资源丰富,风能资源主要分布在北方地区,风能密度在3-6 W/m²,年可利用小时数在2000-3000小时。风能资源分布不均,北方地区风能资源丰富,南方地区风能资源相对匮乏...

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。

合并资产负债表:包含资产、负债和所有者权益的详细信息,包括货币资金、应收账款、存货、固定资产等。