



双鸭山市皮革制造业园区选 址气象条件研究

汇报人：

汇报时间：2024-01-25

目录



- 引言
- 双鸭山市气象条件概述
- 皮革制造业对气象条件的需求分析
- 双鸭山市皮革制造业园区选址气象条件评价

目录



- 气象条件对皮革制造业园区规划的影响研究
- 结论与建议



01

引言





研究背景与意义

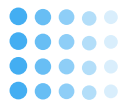


皮革制造业是双鸭山市的重要产业之一，选址对于该产业的可持续发展具有重要意义。

气象条件是影响皮革制造业选址的重要因素之一，对于生产过程的能耗、产品质量、环境保护等方面都有重要影响。



因此，开展双鸭山市皮革制造业园区选址气象条件研究，对于促进该产业的可持续发展、提高产品质量、降低能耗、保护环境等方面都具有重要意义。



研究目的和任务

01

研究目的：通过对双鸭山市皮革制造业园区选址的气象条件进行深入研究，为园区的合理规划和可持续发展提供科学依据。

02

研究任务

03

收集双鸭山市及其周边地区的气象数据，分析该地区的气象特征。

04

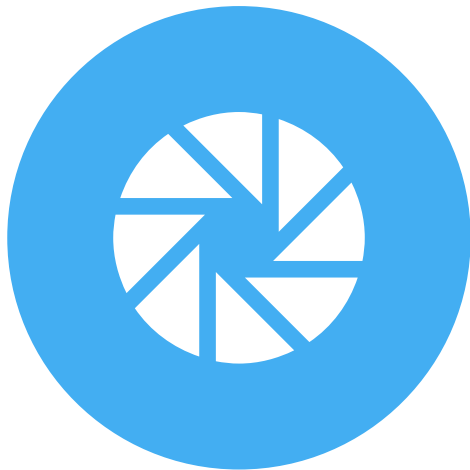
研究气象条件对皮革制造业生产过程的影响机制。

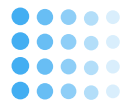
05

基于气象条件分析，提出双鸭山市皮革制造业园区的选址建议。

06

制定适应气象条件的皮革制造业园区规划方案。





数据来源和研究方法

01

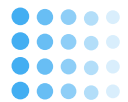
数据来源

02

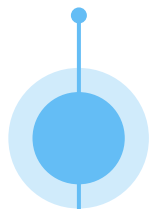
中国气象局提供的历史气象数据。

03

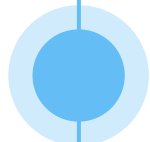
双鸭山市气象局提供的实时气象数据。



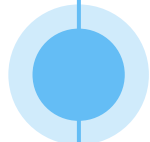
数据来源和研究方法



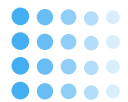
相关研究文献和资料。



研究方法



文献综述：对国内外关于皮革制造业选址及气象条件影响的研究进行综述，了解研究现状和发展趋势。



数据来源和研究方法

01

数据分析

运用统计学方法对收集到的气象数据进行分析，提取有用信息。

02

实地考察

对双鸭山市及其周边地区进行实地考察，了解当地的气象条件和皮革制造业的实际情况。

03

专家咨询

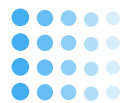
邀请相关领域的专家进行咨询，获取专业意见和建议。



02

● 双鸭山市气象条件概述 ●





地理位置和气候特点



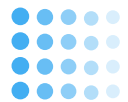
双鸭山市位于中国东北部，黑龙江省东南部，地处完达山脉北麓，属于中温带大陆性季风气候。



四季分明，冬季寒冷干燥，夏季温热多雨，春秋两季气候多变。



年平均气温较低，无霜期短，日照充足，降水适中。



气象要素分析



气温

双鸭山市年平均气温较低，冬季极端最低气温可达 -30°C 以下，夏季极端最高气温在 30°C 左右。



风

双鸭山市盛行西北风和东南风，风力较强，对园区建设和生产有一定影响。



降水

年降水量适中，但季节分配不均，主要集中在夏季，冬季降雪较多。



日照

年日照时数较长，有利于皮革制品的晾晒和加工。



气象灾害及影响

寒潮

冬季常受强冷空气影响，出现寒潮天气，对园区供暖和生产设备的正常运行带来挑战。

暴雪

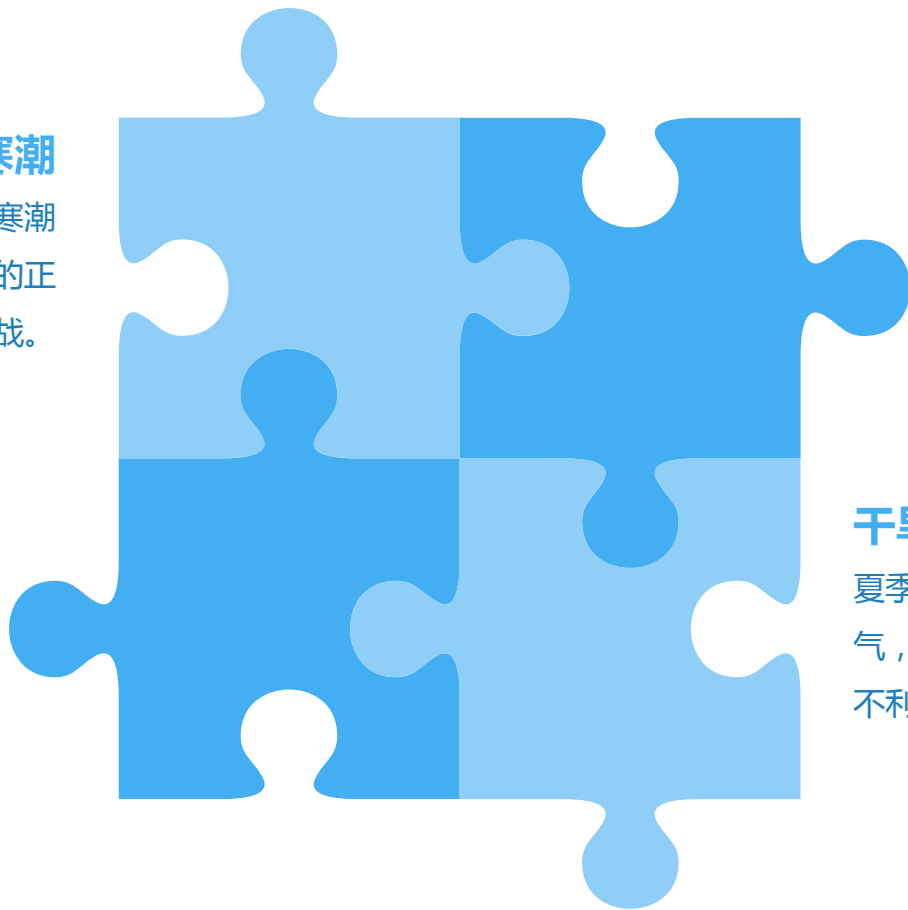
冬季降雪量较大，可能引发交通拥堵和物流不畅等问题。

大风

春秋两季多大风天气，可能对园区建筑和设施造成损坏。

干旱

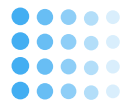
夏季降水不足时，可能出现干旱天气，对皮革原料的保存和加工产生不利影响。





03

● 皮革制造业对气象条件的
需求分析



皮革制造业生产流程

01

02

03

原料准备

包括生皮接收、分类、浸水、去肉等工序，需要适宜的温度和湿度条件。

鞣制

通过化学或物理方法使生皮转化为革，此过程对温度、湿度和通风条件有严格要求。

整理

包括染色、加油、干燥、平展等工序，气象条件对染色效果和革的干燥速度有直接影响。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/605302230201011232>