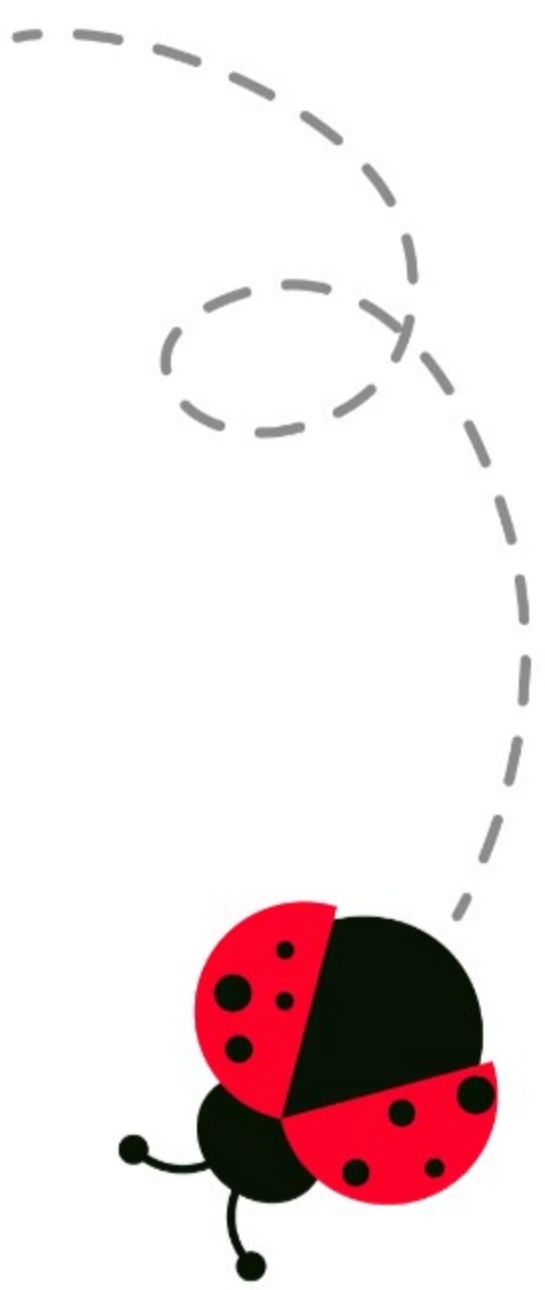
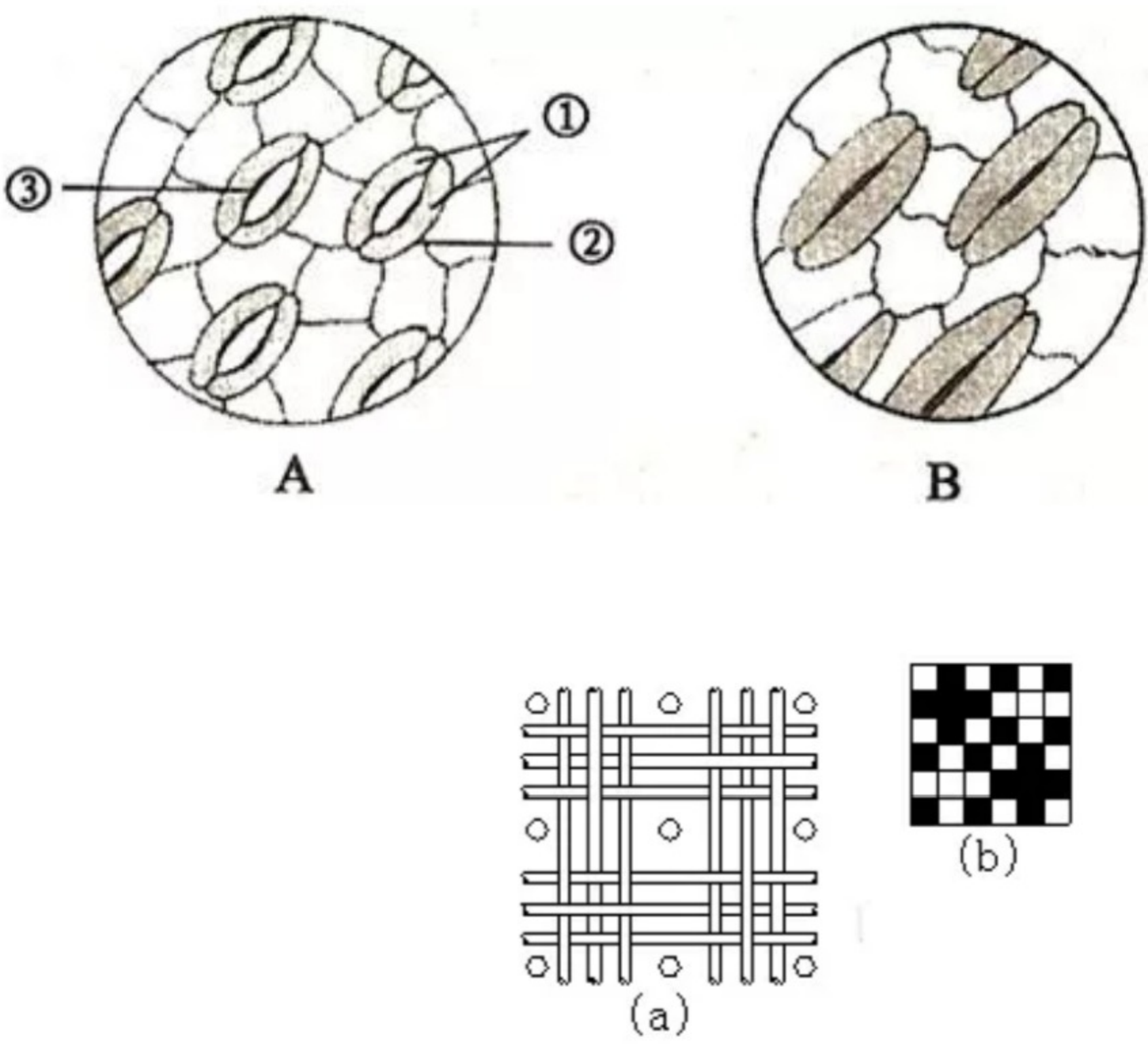




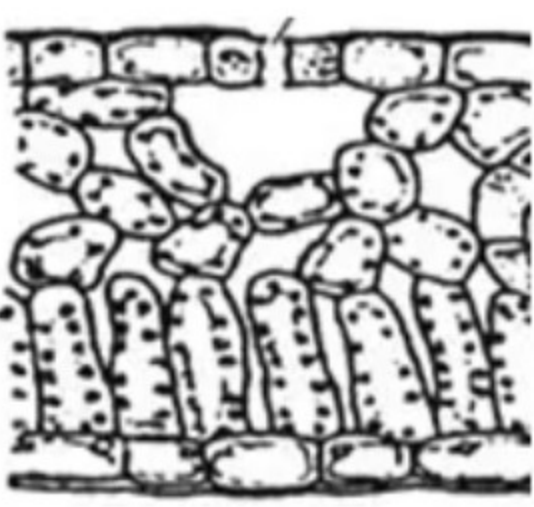
研究内容

探究植物叶面气孔结构与纺织品散湿的联系
开发具有高散湿性能的夏季运动服装面料

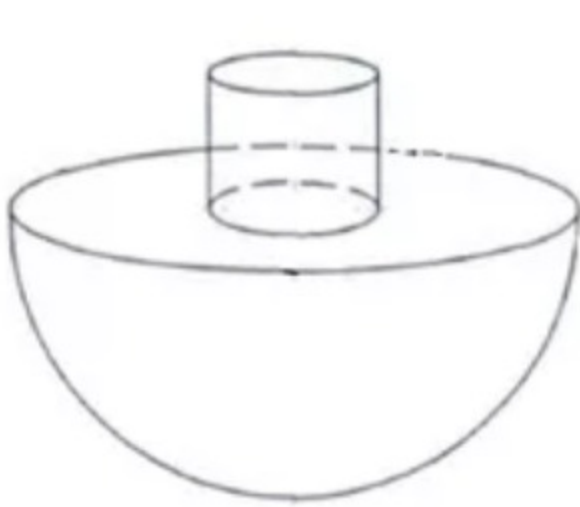


01

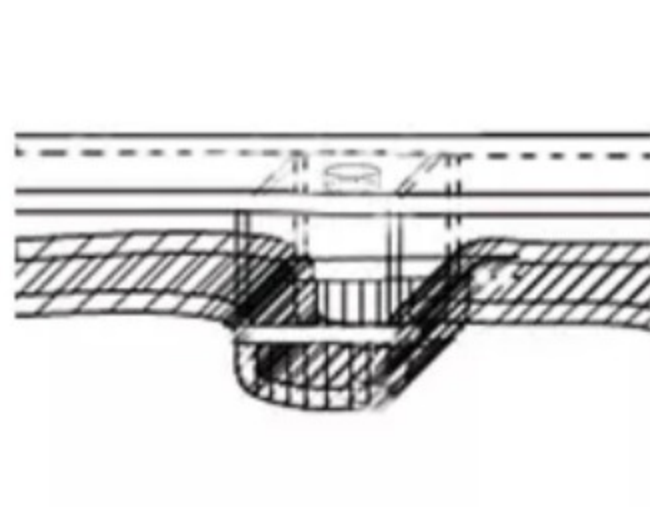
织物结构设计



叶面气孔示意图

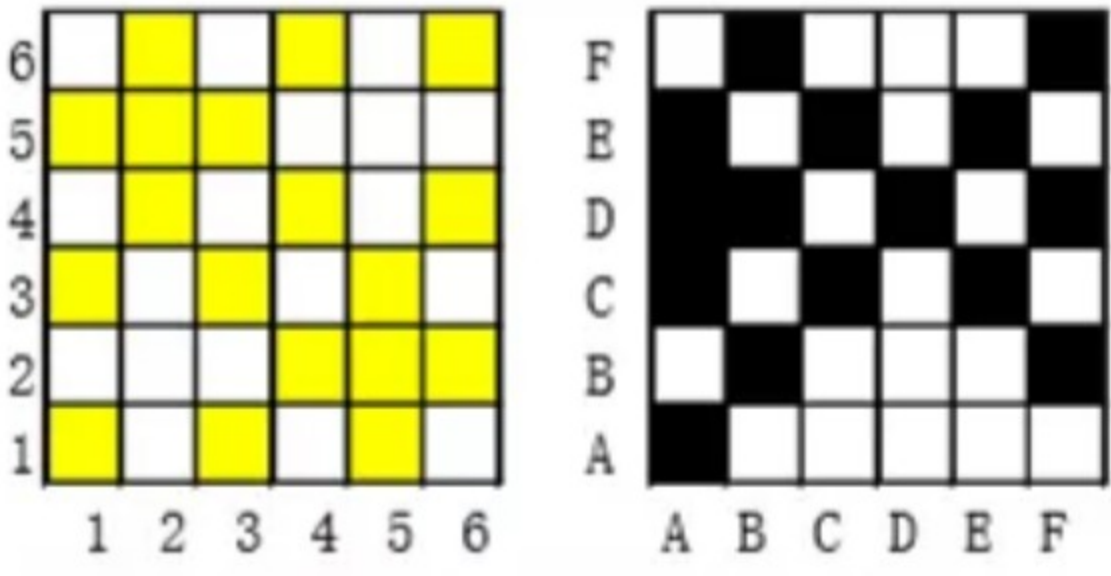


叶面气孔模型



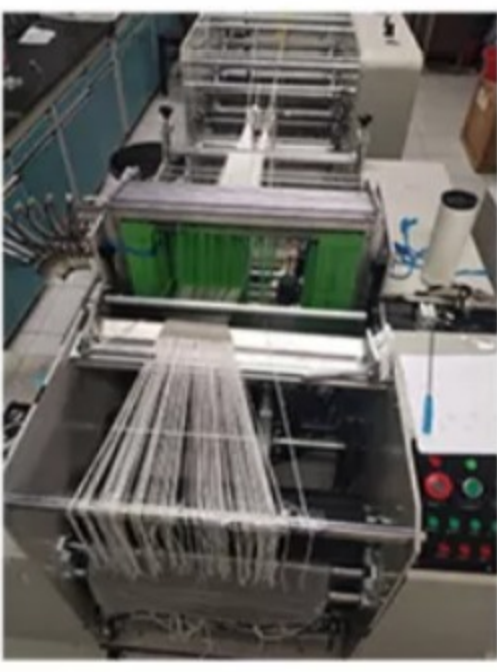
织物结构

为实现该结构，通过蜂巢和透孔进行搭配，进行织造



02

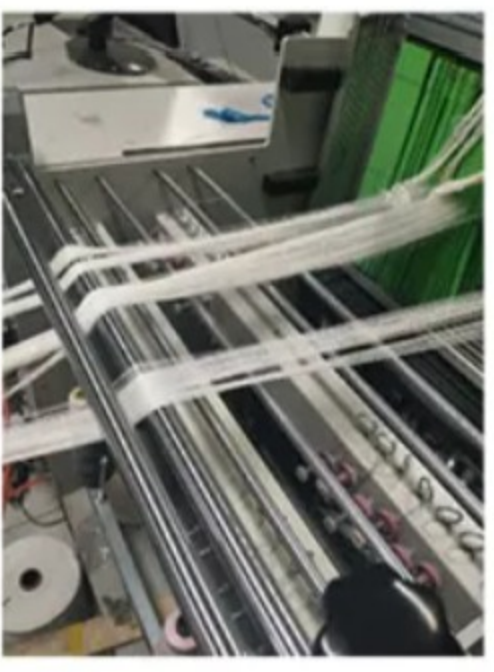
织造



穿综+穿箱



整经



整经（整经）



开始织造



开口



透孔



蜂巢

样布6



透孔

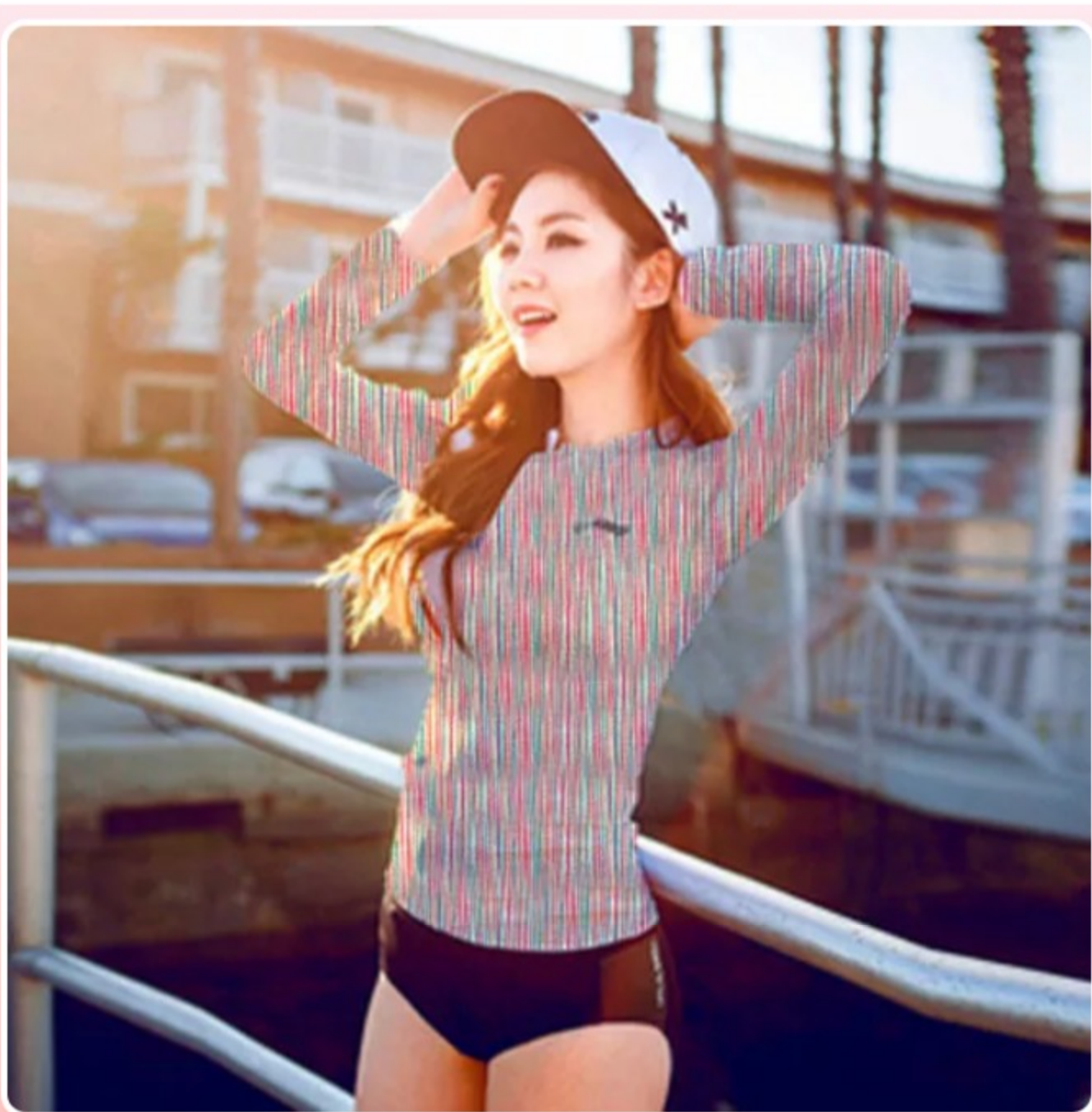


蜂巢

样布7

03

织物展示



谢谢观看

