引言：(3-4页)

1. B样条曲线
2. Bezier和B样条合并问题的提出
3. 前人工作（如文献Hu shimin的paper，讲B样条的）

准备工作：(2页)

B样条曲线逼近算法（给出算法与实例）

B样条曲线合并：（10页）

1. 采样，如何采样，采样的道理
2. 逼近
3. 误差分析，说明优缺点
4. 实例，给出要合并的两条曲线与合并后的那条曲线含（控制顶点，节点），图片

总结与展望（1页）

你的字是不是小了？