

课程编号_____ (课程编号)
实验类型_____ (实验类型)

得分	教师签名	批改日期

深 圳 大 学 实 验 报 告

课程名称：_____ (课程名称)

实验名称：_____ (实验名称)

学 院：_____ (学院名称)

指导教师：_____ (教师名字)

报告人：_____ (名字) 组号：_____ (组号)

学号：_____ (学号) 实验地点：致原楼

实验时间：_____ 年 ____ 月 ____ 日

提交时间：_____ 年 ____ 月 ____ 日

一、实验目的																																							
二、实验原理																																							
三、实验仪器																																							
四、实验内容与步骤																																							
五、数据记录及数据处理 <table> <tr> <td>序号</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数据</td> <td>10</td> <td>$\sqrt{\frac{\delta y}{\delta t}}$</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(?)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										序号	1	2	3	4	5	6	7			数据	10	$\sqrt{\frac{\delta y}{\delta t}}$	8	7	6	5	4			(?)									
序号	1	2	3	4	5	6	7																																
数据	10	$\sqrt{\frac{\delta y}{\delta t}}$	8	7	6	5	4																																
(?)																																							
六、结果陈述																																							
七、思考题																																							
指导教师批阅意见																																							
成绩评定																																							

预习 (20 分)	操作及记录 (40 分)	数据处理与结果陈述 (30 分)	思考题 (10 分)	报告整体印象	总分

原始数据记录表

组号 _____ 姓名 _____