

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

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 _____