****

**《检测技术及系统设计》**

**研讨报告**

**研讨题目：**

**院 系： 仪器科学与工程学院**

**专 业： 测控技术与仪器**

**小组成员： 学 号：**

本科生课程考试成绩单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院 系 | 仪器科学与工程学院 | 专业 | | 测控技术与仪器 | | |
| 学生姓名 |  | 学号 | |  | | |
| 课程名称 | 检测技术与系统设计（Seminar） | | | | | |
| 授课时间 | 2020年2月 — 2020年6月 | | 周学时 | 32 | 学分 | 2 |
| 简  要  评  语 |  | | | | | |
| 研讨题目 |  | | | | | |
| 成绩 |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |

任课教师签名：

日期：

**摘要**

**关键词：**

**目录**

1. **绪论**

**正文字号小四，宋体，行间距1.2倍，图表需要标号**

1. **XXX**
2. **XXX**
3. **XXX**
4. **总结与心得**

**参考文献**

[1] Engel J, Schöps T, Cremers D. LSD-SLAM: Large-scale direct monocular SLAM[C]//European Conference on Computer Vision. Springer, Cham, 2014: 834-849.

[2] 曾伟, 王海涛, 田贵云, 等. 基于能量分析的激光超声波缺陷检测研究[J]. 仪器仪表学报, 2014, 35(3): 650-655.