|  |
| --- |
|  |
| 2022年《数字媒体技术》课程调研报告 |
| **VR产业发展调研(例，根据自己题目修改)** |
|  |
| **班级：**XXXX  **姓名：**成员1  **学号：**0000000000  **姓名：**成员2  **学号：**0000000000  **日期：**2022.0X.XX |

**调研报告摘要**

摘要部分字数在500字以内，主要简单介绍你们调研的该选题的产业背景，概括介绍该调研的相关内容、结论等。（字体：宋体，字号：小四，行间距：固定值 22磅）

VR产业XXXXXXXXXX，相关调研第一段内容，调研内容背景介绍XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX 本调研报告内容涵盖哪些方面 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX 调研的展望、收获、相关思考等 XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX

第二段简要介绍调研团队成员与分工。本调研团队成员包括XXX(学号XXXX)与XXX(学号XXXX)。其中XXX负责调研XXXXX，撰写了XXXXx部分；XXXX负责调研了XXXXX，负责撰写了XXXX部分。

调研团队成员电子签名： XXXXX XXXXX （电子签名图片）

**调研报告正文**

正文部分字数建议在3000-6000字，要求图文翔实，对原始调研资料进行归纳、整理，避免直接机械复制原文。（字体：宋体，字号：小四，行间距：固定值 22磅）

VR产业XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX



**图1**. 头戴式VR眼镜 (图要有编号及标题，宋体，五号字)

VR产业XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX

VR产业XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX

VR产业XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX

**表1**. XXXX表 (表要有编号及标题，宋体，五号字)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Xxxx** | **Xxxx** | **Xxxx** |
| **1** | 22 | 33 | 22 |
| **2** | 33 | 22 | 33 |
| **3** | 22 | 33 | 22 |

**参考文献**

大家调研的参考文献，可以是论文、书籍、网址、资料、报刊等等。**为了尊重原作者版权，大家请把调研来源信息列入参考文献**。此处就不严格要求大家调整参考文献格式了，字体：Times New Roman, 字号：五号。

1. 金显贺，王昌长，王忠东，等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J].清华大学学报（自然科学版），1993，33⑷：62-67.
2. Brox P, Baturone I, Sanchez-Solano S, Gutierrez-Rios J. Edge-adaptive spatial video de-interlacing algorithms based on fuzzy logic[J]. IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2014, 60(3): 375-383.
3. Jin W, Jeon G, Jeong J. A Block-Wise Autoregression-Based Deinterlacing Algorithm[J]. Journal of Display Technology, 2014, 10(5): 414-419.
4. 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报，1998-12-25（10）.
5. VR百度百科 [A/OL]. （2022-03-10）

https://baike.baidu.com/item/%E8%99%9A%E6%8B%9F%E7%8E%B0%E5%AE%9E.

1. 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知[A/OL]. （2005-07-12）<http://china.findlaw.cn/fagui/p-1/39934.html>.

**调研报告成绩评定表**

此表格用于教师评分，大家不用自行填写此表格。注：验收项不计得分，未提交为0分，过迟补交会酌情扣1-3分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **评价内容** | **分值范围** | **得分** |
| 验收 | | 是否按时提交 | - |
| **1** | 报告格式是否规范，语言使用是否规范，行文是否流畅。 | 1-5 |  |
| **2** | 调研内容是否详实，描述是否恰当；  调研介绍是否内容充分、图文并茂、逻辑清晰、条理清楚。 | 1-5 |  |
| **3** | 调研分工是否清楚；原始素材是否经过凝练、归纳、整理、再加工等；是否提出了自己的分析与见解。 | 1-5 |  |
| **最终得分** | | 3-15 |  |
| 指导教师签章： 2022.10 | | | |