

## 目录

中文摘要.....	1
Abstract.....	2
<b>第一章 绪论.....</b>	<b>4</b>
1.1. 课题研究的背景和意义.....	4
1.2 国内外研究现状.....	5
1.3 本文内容和章节安排.....	8
<b>第二章 基于电路模拟结构的单频薄吸波屏设计.....</b>	<b>9</b>
2.1 吸波屏的结构、电路模型和工作原理.....	9
2.2 2.4GHz 单频吸波屏关键尺寸的初始理论设计.....	12
2.3 基于 HFSS 的 2.4GHz 单频吸波屏调试和优化.....	14
<b>第三章 基于电路模拟结构的多频段薄吸波屏设计.....</b>	<b>16</b>
3.1 多频段吸波屏的工作原理.....	16
3.2 基于电路模拟结构的双频段薄吸波屏设计.....	16
3.3 基于电路模拟结构的三频段薄吸波屏设计.....	19
<b>第四章 总结和展望.....</b>	<b>22</b>

致谢.....	23
参考文献.....	24

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/838001073046006074>