







## 国家自然科学基金项目

项目名称	类别	身份	时间
离子体涂敷三维复杂目标的电磁散射特性及其在隐身技术中的应用	 国家自然科学基金面上项目	负责(刘少斌)	2005.01-2007.12
等离子体定向隐身天线的理论和技术研究(60771017)	 国家自然科学基金面上项目	负责(刘少斌)	2008.1-2010.12
基于等离子体的电扫描智能隐身天线关键技术研究(60971122/F010605)	 国家自然科学基金面上项目	负责(刘少斌)	2010.1-2012.12
可编程重构的固态等离子体芯片天线阵基础研究(61671238)	 国家自然科学基金面上项目	负责(刘少斌)	2016.1-2019.12
封闭空间等离子体电磁传输特性及隐身应用研究(61471368)	 国家自然科学基金面上项目	参与(孔祥鲲)	2015.1-2018.12
连带埃尔米特 US-FDTD 方法及其高效实现和自适应研究(61801217)	 国家自然科学基金青年基金项目	负责(黄正宇)	2019.1-2021.12