



[图片报道](#)

没有图片

第一章 红外辐射和辐射源 (V3.0)

来源: 技术物理研究所网站 作者: 研究生部

[第一章 红外辐射和辐射源 \(V3.0\).doc](#)

相关信息: 红外

- [《红外》月刊 2007年12月期目录](#) (1.11)
- [《物理评论B》发表上海技物所第一性原理计算CdZnTe合金新成果](#) [图] (9.26)
- [推帚式超高分辨率红外焦平面传像束变换光电成像系统获国家发明专利](#) [图] (9.20)
- [红外物理国家重点实验室召开第五届第五次学术委员会会议](#) [图] (6.26)
- [德国萨尔大学教授Uwe Hartmann一行访问红外物理国家重点实验室](#) [图] (6.11)
- [红外物理国家重点实验室获上海市劳模集体](#) (5.8)
- [我所与地方学会联合举办上海红外、遥感及交叉学科论坛](#) [图] (12.1)
- [红外地平仪在实践六号A\(02\)卫星中再立新功](#) [图] (11.1)
- [上海技术物理研究所研制成功双波段红外辐射源系统](#) [图] (10.23)
- [我所红外物理室近期国内外学术交流与合作非常活跃](#) [图] (4.26)