



[网站首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [学工在线](#) [党团建设](#) [组织活动](#) [精品课程](#) [资源中心](#)

师资队伍

当前位置： [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教授名录](#) >> 正文

[教职工队伍](#)
[教研队伍](#)
[学管队伍](#)
[教授名录](#)
[副教授名录](#)
[讲师名录](#)

杨永亮

作者： 文章来源： 更新时间： 2020年10月28日 16:43



杨永亮 教授

基本情况：

杨永亮，男，博士，教授。职务：光电信息科学与工程专业教研室主任。

主要经历：

2004/8 - 2008/8, 长春理工大学, 电子科学与技术, 学士
2009/8 - 2013/4, 长春理工大学, 光学工程, 博士
2013/6 - 2017/6, 凯里学院, 物理与电子工程学院, 副教授;
2017/6 -至今, 凯里学院, 大数据工程学院, 教授

研究方向：光电薄膜材料。

科研情况：

论文：

- (1) 杨永亮, 付秀华, 刘国军, 采用新型混合材料的多波长激光减反射膜的研制, 中国激光, 2011 (10) : 1007002-1~1007002-6;
- (2) 杨永亮, 刘国军, 付秀华, 激光敌我识别系统中滤光膜的研制, 光学学报, 2012 (1) : 0131002-1~0131002-73;
- (3) 杨永亮, 岳莉, 李娜, 氩气对类金刚石薄膜的影响, 激光与光电学进展, 2014 (9) :013101-1~013101-5;
- (4) 杨永亮, 岳莉, 李娜, RF-PECVD制备Si掺杂DLC薄膜性能的研究, 激光与光电学进展, 2015 (1) :013101-1~013101-5;

- [办事指南](#)
- [特色栏目](#)
- [思政专栏](#)
- [师德师风](#)

(5) 杨永亮, 张泓筠, 岳莉, 银饰批量处理中二氧化钛薄膜抗变色性能, 激光与光电子学进展, 2017(3):033102-1~033102-4;

(6) 杨永亮, 张泓筠, 李娜, 热原子层沉积技术制备TiAlCN薄膜的特性研究, 材料保护, 2017(9): 40~43;

(7) 杨永亮, 白雪松, 李娜, 张泓筠, 银饰表面氧化铝保护膜的性能研究, 科学技术与工程, 2017(28): 172~175;

(8) 杨永亮, 李娜, 张泓筠, 不同前驱体制备TiAlCN薄膜的性能对比, 激光与光电子学进展, 2017(11): 113104-1~113104-4;

(9) 杨永亮, 李娜, 陈广萍, 热原子层沉积技术制备TiAlCN薄膜的特性研究, 半导体技术, 2017(11): 759~764。

科研项目:

- 1、贵州省博士基金项目, 黔科合J字[2014]2148号、多功能超硬薄膜材料的改性研究;
- 2、贵州省“125计划”重大科技专项项目, 苗族银饰抗变色处理及产业化研究。

所授课程:

主讲本科《薄膜光学与技术》, 《光学零件加工技术》, 《应用光学》等课程。

上一条: 杨宏波

[【关闭】](#)