



### 常加忠教授

发布人：赵颖 发布时间：2015-05-22 浏览次数：3503



常加忠，1964年8月出生，河南淮阳县人，中共党员。周口师范学院教务处处长、教授。

主要研究领域：

凝聚态物理

主讲课程：

力学、热学

主要学术兼职：

河南省物理学会理事

近年来发表的论文：

1. 铝硅酸盐中间体对TiO<sub>2</sub>纳米粒子团聚及相转变的拟制无机材料学报 SCI
2. Eu<sup>3+</sup>掺杂新颖铝硅酸盐的合成、表征及发光特性无机材料学报 SCI
3. Eu<sup>3+</sup>掺杂TiO<sub>2</sub>纳米晶的制备及光学性质研究郑州大学学报（理学版）核心
4. 具有特殊形貌的氧化锌纳米结构材料周口师范学院学报
5. 粉煤灰合成沸石中间体的表征与性质河南教育学院学报（自然科学版）
6. 掺杂Tb<sup>3+</sup>的铝硅酸盐的制备及发光特性研究周口师范学院学报
7. 剑状氧化锌的水热合成及其光致发光性能研究商丘师范学院学报
8. 铽-镧共掺杂的硅酸铝钠荧光体的光致发光性能及能量传递中国稀土学报 一级核心
9. Eu<sup>3+</sup>掺杂的ZnF<sub>2</sub>-ZnO纳米结构材料及其发光、光催化性能，周口师范学院学报

近年来的主要科研项目：

1. 光催化技术对植物病害防治研究河南省自然科学基金项目 项目编号3110505002006.6结项 主持
2. TiO<sub>2</sub>光催化剂及其植物病虫害防治研究河南省教育厅项目 项目编号 2003430216 省级鉴定 主持
3. 稀土纳米发光材料的合成、表征及其发光性能研究河南省自然科学基金项目项目编号082300440130 结项第二名
4. 稀土离子掺杂半导体材料的合成及光催化，发光性能的研究 河南省教育厅自然科学基金项目项目编号2008A180039 省级鉴定第
5. 稀土离子掺杂硅铝酸盐发光材料的低温合成及发光性能研究河南省教育厅项目项目编号2011B140025主持
6. 水溶性稀土发光纳米粒子的表面功能基团与细胞内生物大分子的特异性结合及相互作用规律国家自然科学基金项目编号211711

三名

7. 河南省农村中小学教师教育现状调查与对策研究河南省教育厅教师【2012】1111号 主持

获奖情况：

1. 河南省高校工委、省教育厅 “河南省高等学校优秀共产党员”
2. 河南省教育厅、教育工会 “河南省教育系统师德先进个人”

3. 河南省高校工委、省教育厅 “河南省高等学校优秀共产党员”

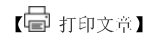
4. 河南省人力资源和社会保障厅、教育厅 “河南省优秀教师”

---

主要联系方式:

Email: chngjz@zknu.edu.cn

办公电话: 0394—8178056



Copyright©2007-2015 物理与电信工程学院 All Rights Reserved

地址: 河南省周口市川汇区文昌大道东段 联系电话: 0394--8178233 邮编: 466001 邮箱: phy@zknu.edu.cn