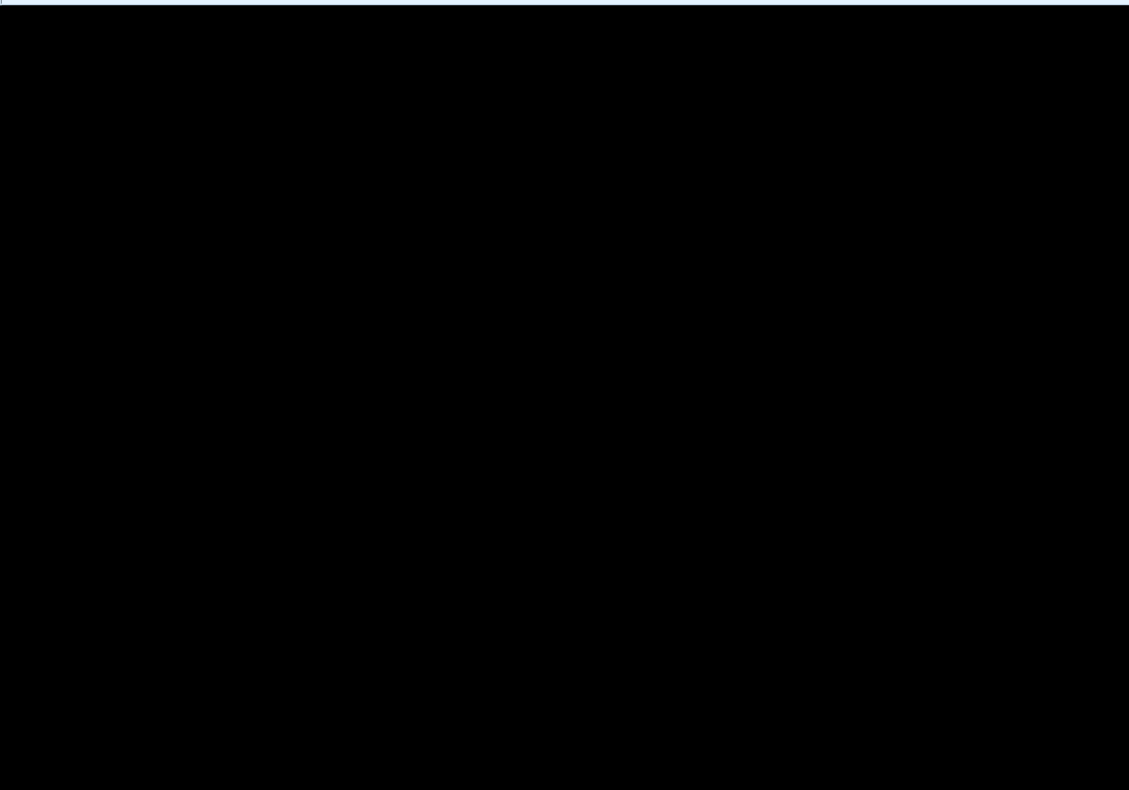




[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅,您可以切换线路。



课程简介

本讲简介

主讲教师:

课程学校: [浙江大学](#)

所属学科: 自然科学

视频列表

[第01讲]

能源材料——LED

[第02讲]

能源材料——新型电池材料

[第03讲]

热电材料与温差发电材料

[第04讲]

信息材料

用户评论 (已有5条评论, 人参与)

[查看所有评论](#)

陈文龙

怎么看理工科的人这么少.....

发表于 2012-01-29 10:37

[顶 \(11\)](#) [回复](#)

冯元飞

沙发,材料是一门很好的学科。顶!

发表于 2012-01-17 20:24

[顶 \(5\)](#) [回复](#)

董强

怎么没有金属材料视频,学校太少了

发表于 2012-02-23 13:41

[顶 \(4\)](#) [回复](#)

赵玉春

从你讲的氧化锌掺钠理论上看上去很有希望,但是实际工艺上进展如何呢?关于MOCVD的设备上,中国自我研制的的能力究竟如何?为什么目前我们很多的芯片厂家都在进口设备,据说已经或者将要花费了数百亿元,请问你认为这种设备的自给能力多少年能够实现呢?我认为中国现在需要的就是实践技术方面踏踏实实的积累。

发表于 2012-03-14 14:35

[顶 \(1\)](#) [回复](#)

段兴珊

发表于 2012-03-12 15:33

发表评论 (请遵守国家法律法规及网上道德)

Empty comment box with a '5' icon in the top right corner.

6

发表评论

请注册登录后再发表言论，发表前请参阅以下要求：

- 尊重网上道德，遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 网站管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在本站评论及留言板发表的作品，本站有权在网站内转载或引用
- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱：jubao@jingpinke.com

致谢： 本课件的制作与传播均为公益目的免费向公众提供。对于在本课件的制作与传播中可能涉及的作品或其部分的著作权人或相关权利人谨致谢意！

[联系我们](#) | [关于网站](#) | [知识产权声明](#)

主办单位：高等教育出版社 版权所有 京ICP证070751号

中国大学视频公开课适用于《中华人民共和国著作权法》

高等教育出版社享有中国大学视频公开课信息网络传播的专有使用权 未经书面允许，请勿转播