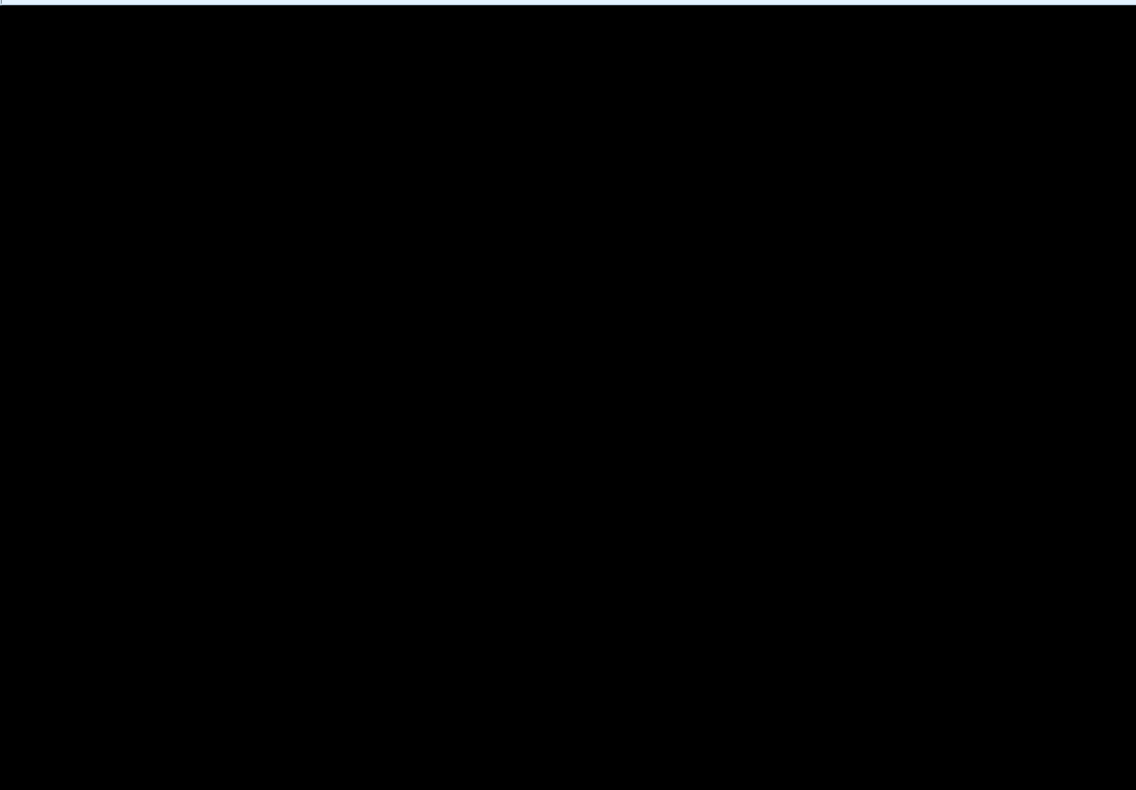




[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

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

[第04讲]
信息材料

用户评论 (已有6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 \(13\)](#) [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 \(6\)](#) [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](#)

胡晨

请讲一些关于金属材料的公开课吧。

发表于 2012-04-01 21:11

[顶 \(1\)](#) [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

发表于 2012-03-14 14:35

