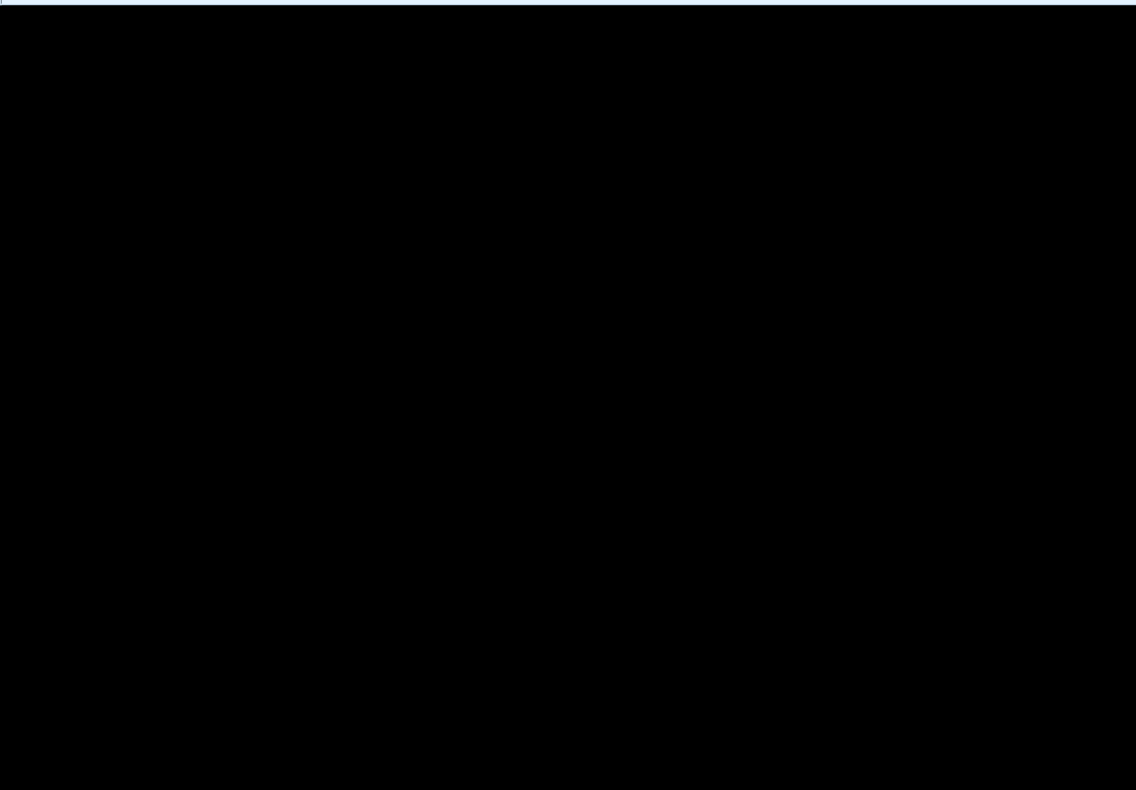




线路1 线路2 线路3

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: [吉林大学](#)  
所属学科: 自然科学

## 视频列表

[第01讲] 汽车之发展回顾	[第02讲] 汽车之中国崛起	[第03讲] 汽车动力的演变与未来 (一)	[第04讲] 汽车动力的演变与未来 (二)	[第05讲] 赛车与轿车的空气动力学及造型发展 (一)	[第06讲] 赛车与轿车的空气动力学及造型发展 (二)
[第07讲] 汽车电控及其电子技术 进展 (一)	[第08讲] 汽车电控及其电子技术 进展 (二)	[第09讲] 汽车环境热舒适性及其 热管理 (一)	[第10讲] 汽车环境热舒适性及其 热管理 (二)	[第11讲] 车辆的智能化 (一)	[第12讲] 车辆的智能化 (二)
[第13讲] 汽车节能与排放	[第14讲] 汽车排放控制技术				

## 用户评论 (已有9条评论, 人参与)

[查看所有评论](#)

岳强

听说吉大的汽车工程很厉害,今天听了一下,果然不错!

发表于 2012-01-06 20:11

顶 (41) 回复

祁光迪

牛人老师,我是工业设计专业的学生。看了相当有收获,不会觉得学习烦~谢谢了

发表于 2012-02-01 19:28

顶 (19) 回复

白最茂

发表于 2012-01-28 10:36

李飞飞

不错不错

发表于 2012-02-28 23:07

顶 (17) 回复

于中原

不错，很好。

发表于 2012-01-30 11:42

顶 (16) 回复

周正

吉林大学就是牛，很给力呀！！！！

发表于 2012-03-08 16:15

顶 (11) 回复

李川

如果有原子能汽车就好了

发表于 2012-03-01 11:40

顶 (4) 回复

杨振伟

吉林大的老师，真的给力。

发表于 2012-02-27 09:56

顶 (0) 回复

周健超

现在国家大力推广电动汽车，很多这方面的技术也有待解决，充电站的建设也是一个很大的问题，据报道，南方电网和广州飞瑞敖合作在深圳建设了一个无线充电站，也许这也是一个新的突破

发表于 2012-02-01 14:34

顶 (10) 回复

发表评论 (请遵守国家法律法规及网上道德)

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