

1、LED 技术基础与封装（课程负责人陈慧挺）；2、光学技术基础（课程负责人陈文涛），这两门微课建设项目的总负责人是马跃新

课程名称	课程链接	数量	负责人
LED的结构与分类	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/5b8e8aca">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/5b8e8aca</a>	体系（共18体系，104课件）	马跃新
各类光源发光机理的比较	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/f30e124b">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/f30e124b</a>		
辐射度学与光度学的基本概念	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/4e94be03">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/4e94be03</a>		
LED的色度学特性	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/591eedc2">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/591eedc2</a>		
LED的电学特性	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/1b9b3e1">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/1b9b3e1</a>		
LED热学及其它特性参数	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/1960fd56">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/1960fd56</a>		
LED封装概述	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/db3bec0">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/db3bec0</a>		
引脚	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/7c4d8124">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/7c4d8124</a>		
焊线	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/845a04a7">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/845a04a7</a>		
封胶岗位群	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/f465f627">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/f465f627</a>		
LED封装封胶岗位群岗位任务介绍	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/f365eb0c">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/f365eb0c</a>		
实验原理与实训过程	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/c4d90226">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/c4d90226</a>		
绪论	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/6a15999a">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/6a15999a</a>		
几何光学基本定律及应用	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/d957e7e9">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/d957e7e9</a>		
平面光学系统	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/dfabe132">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/dfabe132</a>		
光束限制与像差	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/2d3ffd24">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/2d3ffd24</a>		
眼睛与光学仪器	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/03ce34a6">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/03ce34a6</a>		
实验原理与实训过程	<a href="http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/18fb9907">http://www.91suke.com/deliveries/zstp_qdisvzyvdwk/18fb9907</a>		
工程光学基础-实验介绍	<a href="https://www.91suke.com/s/0a595887">https://www.91suke.com/s/0a595887</a>	体系（共1个体系，10个课件）	陈文涛

## 2、其它 5 门微课

项目名称	课程名称	访问地址	存放位置	演示方式
场景式移动教学课件 总数：40个	单片机与 LED 显示控制技术 数量：8个	<a href="https://www.91suke.com/s/6de7d916">https://www.91suke.com/s/6de7d916</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开，课件右上角可展开所有课件。如图 

	光学设计与 ZEMAX 数量: 8 个	<a href="https://www.91suke.com/s/f77bc76b">https://www.91suke.com/s/f77bc76b</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开, 课件右上角可展开所有课件。
	照明技术与照明设计 数量: 8 个	<a href="https://www.91suke.com/s/dbb36a14">https://www.91suke.com/s/dbb36a14</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开, 课件右上角可展开所有课件。
	激光原理及应用 数量: 8 个	<a href="https://www.91suke.com/s/46299be7">https://www.91suke.com/s/46299be7</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开, 课件右上角可展开所有课件。
	电工与电子技术 数量: 8 个	<a href="https://www.91suke.com/s/75c6d4f3">https://www.91suke.com/s/75c6d4f3</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开, 课件右上角可展开所有课件。
PPT 移动微课件 总数: 50 个	单片机与 LED 显示控制技术 数量: 10 个	<a href="https://www.91suke.com/s/db057e05">https://www.91suke.com/s/db057e05</a> <a href="https://www.91suke.com/s/b27cfe72">https://www.91suke.com/s/b27cfe72</a> <a href="https://www.91suke.com/s/95a1634f">https://www.91suke.com/s/95a1634f</a> <a href="https://www.91suke.com/s/29176848">https://www.91suke.com/s/29176848</a> <a href="https://www.91suke.com/s/ea76181d">https://www.91suke.com/s/ea76181d</a> <a href="https://www.91suke.com/s/cc5db500">https://www.91suke.com/s/cc5db500</a> <a href="https://www.91suke.com/s/156d16eb">https://www.91suke.com/s/156d16eb</a> <a href="https://www.91suke.com/s/97138334">https://www.91suke.com/s/97138334</a> <a href="https://www.91suke.com/s/6e76e6e4">https://www.91suke.com/s/6e76e6e4</a> <a href="https://www.91suke.com/s/58e820c8">https://www.91suke.com/s/58e820c8</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开演示
	光学设计与 ZEMAX 数量: 10 个	<a href="https://www.91suke.com/s/acd49cb8">https://www.91suke.com/s/acd49cb8</a> <a href="https://www.91suke.com/s/1a8f77d3">https://www.91suke.com/s/1a8f77d3</a> <a href="https://www.91suke.com/s/ca634fd5">https://www.91suke.com/s/ca634fd5</a> <a href="https://www.91suke.com/s/a4b16e21">https://www.91suke.com/s/a4b16e21</a> <a href="https://www.91suke.com/s/b5dda997">https://www.91suke.com/s/b5dda997</a> <a href="https://www.91suke.com/s/1bef1c57">https://www.91suke.com/s/1bef1c57</a> <a href="https://www.91suke.com/s/ea23c348">https://www.91suke.com/s/ea23c348</a> <a href="https://www.91suke.com/s/5d60ec75">https://www.91suke.com/s/5d60ec75</a> <a href="https://www.91suke.com/s/119d6c12">https://www.91suke.com/s/119d6c12</a> <a href="https://www.91suke.com/s/d4b59a59">https://www.91suke.com/s/d4b59a59</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开演示

	照明技术与照明设计 数量：10 个	<a href="https://www.91suke.com/s/472375e5">https://www.91suke.com/s/472375e5</a> <a href="https://www.91suke.com/s/dbe7f6bc">https://www.91suke.com/s/dbe7f6bc</a> <a href="https://www.91suke.com/s/cbc8ac70">https://www.91suke.com/s/cbc8ac70</a> <a href="https://www.91suke.com/s/4e5bf7b1">https://www.91suke.com/s/4e5bf7b1</a> <a href="https://www.91suke.com/s/7fc93497">https://www.91suke.com/s/7fc93497</a> <a href="https://www.91suke.com/s/2825bcd4">https://www.91suke.com/s/2825bcd4</a> <a href="https://www.91suke.com/s/d91a4d21">https://www.91suke.com/s/d91a4d21</a> <a href="https://www.91suke.com/s/fcff8870">https://www.91suke.com/s/fcff8870</a> <a href="https://www.91suke.com/s/db422754">https://www.91suke.com/s/db422754</a> <a href="https://www.91suke.com/s/7fd8d7b5">https://www.91suke.com/s/7fd8d7b5</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开演示
	激光原理及应用 数量：10 个	<a href="https://www.91suke.com/s/4cd79664">https://www.91suke.com/s/4cd79664</a> <a href="https://www.91suke.com/s/f5fe61de">https://www.91suke.com/s/f5fe61de</a> <a href="https://www.91suke.com/s/2ddb31bf">https://www.91suke.com/s/2ddb31bf</a> <a href="https://www.91suke.com/s/5fea644c">https://www.91suke.com/s/5fea644c</a> <a href="https://www.91suke.com/s/13305f26">https://www.91suke.com/s/13305f26</a> <a href="https://www.91suke.com/s/d47e305b">https://www.91suke.com/s/d47e305b</a> <a href="https://www.91suke.com/s/e9e2d9d6">https://www.91suke.com/s/e9e2d9d6</a> <a href="https://www.91suke.com/s/4c0022ef">https://www.91suke.com/s/4c0022ef</a> <a href="https://www.91suke.com/s/511f16d3">https://www.91suke.com/s/511f16d3</a> <a href="https://www.91suke.com/s/13957534">https://www.91suke.com/s/13957534</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开演示
	电工与电子技术 数量：10 个	<a href="https://www.91suke.com/s/3a14c5a0">https://www.91suke.com/s/3a14c5a0</a> <a href="https://www.91suke.com/s/f9efd029">https://www.91suke.com/s/f9efd029</a> <a href="https://www.91suke.com/s/a37d55de">https://www.91suke.com/s/a37d55de</a> <a href="https://www.91suke.com/s/ba87c2de">https://www.91suke.com/s/ba87c2de</a> <a href="https://www.91suke.com/s/dbd7809a">https://www.91suke.com/s/dbd7809a</a> <a href="https://www.91suke.com/s/5553b0c9">https://www.91suke.com/s/5553b0c9</a> <a href="https://www.91suke.com/s/f6378864">https://www.91suke.com/s/f6378864</a> <a href="https://www.91suke.com/s/fca1dee8">https://www.91suke.com/s/fca1dee8</a> <a href="https://www.91suke.com/s/47221bbe">https://www.91suke.com/s/47221bbe</a> <a href="https://www.91suke.com/s/d60d69d0">https://www.91suke.com/s/d60d69d0</a>	云服务器	浏览器复制访问地址打开演示
微课视频制作 总数：20 个	单片机与 LED 显示控制技术 数量：4 个	光盘	已上传至 QQ 群	下载视频后本地打开演示
	光学设计与 ZEMAX 数量：4 个	光盘	已上传至 QQ 群	下载视频后本地打开演示
	照明技术与照明设计 数量：4 个	光盘	已上传至 QQ 群	下载视频后本地打开演示
	激光原理及应用 数量：4 个	光盘	已上传至 QQ 群	下载视频后本地打开演示

	电工与电子技术 数量：4 个	光盘	已上传至 QQ 群	下载视频后本地 打开演示
移动信息 化课堂帐 号 总数：10 个	王丽荣	13531892640		打开速课官网， 输入地址： www.91suke.co m 后用微信扫描 登陆到个人中心 即可看到帐号版 本，如图 
	朱俊	13422804278		同上
	张宁	18316568828		同上
	刘登飞	15820510736		同上
	吴姚莎	13326990511		同上
	张堃	13424556528		同上
	石澎	13715582389		同上
	陈慧挺	15819341208		同上
	刘晓飞	13435788203		同上
	朱炯翟	13631131942		同上