## 数字教材评审链接及查看说明

一、教材内容及评审链接

方式一: 简化版评审链接

直接点击查看,进入教材阅读页面,不需要登录账号密码

教材名称:企业安全管理

网址: <u>https://ipraclass.com/bs-share/gF1XjPs9qsq</u>

## 方式二:账号密码登录评审链接

1. 第一步

点击教材链接,进入教材详情页(注意此链接同上述不一样)

教材名称:企业安全管理

网址:

<u>https://ipraclass.com/index/book?id=e736151e-50e1-4a7b-95ef-13</u> 1446438a0d&book\_id=0a6c8d1c-64ee-4a22-ad23-587f6439b80e&se=BS5 3

2. 第二步

点击右上角的登录按钮, 输入提供的用户名&密码登录

用户名:专家评审

密码: Zh123456

3. 第三步

登录成功后自动跳转到书籍详情页,点击开始阅读,进入教材阅读页面

二、教材封面



## 三、数字教材简易操作图例(此为样书)

	传感器技术与应	用			自定义梳理知识	结构—————————————————————————————————————	115 专注显示	
-	I AMAZING MILLION	-		. 1 🦱	A DE LA LING	小智AI	@ 10131 ·	*
0	下手习进度 中间的 - 0	907%	•点击宣音学习数据	~_~	,	小智	资源列表	-
	• 学习导版	64%	-	罗马·罗兰大《永开朗进罗体》白宝道,"井里卜日女一袖		100	全书检索	-0
	任务1.1 传感器的认识	49%	竹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		697、我是智能学	四周期	-121
	百年12往感激的專用	100%	爱	急的时刻,也会拾起心情,怀揣着温暖的希望,继续向前。泰义		作为你的智能伙伴, 我 想点子, 又能陪你聊天,	战能写文案, 、答疑解感。	-
	LEPT A THE MALDER			尔也曾说:"我们熬爱这个世界时,才真正活在这个世界上。"		2025-2-27 1	17:41:31	
	<b>新证钮</b> 相	100%	章节跳转 [0]	因为热爱,我们能忍受生活中所有的不易,在黑暗中拥抱光明,				
	项目2温度传感器的应用与 调试	~	計	从近视中有到主机。 热爱可振岁月漫长,温柔可指时光艰难。长路漫漫,怀揣梦		小智。	什么是仿佛器	
	项目3 力传感器的应用与调		生	想,保持赤枕和热爱,直到万物明朗,未来可期。				
	iit, 73%	~		The second se		of the law on the second state	NESTING BATE IN	
	项目4 光敏器件和光敏传感 26%	~	4000			或系统参数变化的设备。 元件, 转换元件和图像	通常由敏感 曲然的成,它	
	编码预用-造机可			A B	1	1912年8月19日空中日間10日、1 1月17日、10月10日、11日日日、11日日日、11日日日、11日日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日、11日日日日日、11日日日日日(11日日日日日日日日	9075, 3070, 404919 m, 41	
	学习检察	0%		CHER REEL	播放音视频	将其转化为可被系统303 电压、电流、电阻等。	989倍号,如 在智能家居。	
	在1954.1 光期制料中的原用中国际优	100%			-	工业自动化、医疗设备、 领域中、传统器被广告	、自动驾驶等 应用。	
	任第4.2 元期代加速期的规则均均则 成	4%	741 11 ME A.B.	JALII MALE			0 历史会话	
	WE LEE STREPHE	0%	人类从谜	生至今,一直锲而不含地感知、思者和改造世界,也改善自我。 隆陽器是人类感知、谢		1510	(ININ)	
-			<ul> <li>(a) 种田富</li> </ul>	漏孔检测: (b)包装账箱的全方位测量: (c)自动收费系统中的车辆检测; (d)安全预整				-
=	▶学习进度 > 7 1 # 2 - 6	0%	3.光电开注	<b>在光电转速测量中的应用</b>	3	i売 <b>第记</b>	笔记回顾一	-1
0		的读访	<b>兒園</b> 水山 大歩	来传感器基一种角位移传感器,具有重接触、高精度、高分辨率、高可靠性和脑应速度				۲
	任务2.1 电电式温度传感器的应 用与调试	31%	快等优点。在	全测和控制领域得到了广泛应用。光电转速测量的原理结构如图4-64所示,恒定光源发		2025-2-27 17:40:45		Q
	行動2.2 時間(例約60間上面)が	756	出的光通航空	或测物体反射后到达光敏器件上,再经检测电路处理后输出一个 <mark>脉冲</mark> 。通过脉冲频率测		他網羅 (西文名称)		8
		1222	11 <b>G</b> (1)	▲ • ■ O ▲ 法中正文方击梯出辅助学习功能		transducer/sensor 被照顧的信題, 非言	r) 是副进步受到 由印度受到的信	
	推动取得	0%	46" 92"			息,按一定规律变势 其他所需形式的他们	和成为电信号或 参输出,以满足	
	项目3 力传感器的应用与调 73% 试	~	35/02 AFLD	NUTE MATERICAL		信息的传输、处理、 记录和控制等要求的	存储、显示、 内检测装置。	
	项目4 光敏器件和光敏传感 器的应用与调试	~					80.83503031 - 19 <sup>6</sup>	
	9-319 <b>45</b>	0%			1.1	2025-2-21 14:20:40		
		10016				GBT 7665-2005 休居	胡通用术语	
ľ	CE204.1 7CARABITERISCHER SWIR,	30076		184-64 光电转速周期的原用结杆图——单击弹出型器解释,拓展周 7 小试牛刀 点击机转置和		pdfll%f4		
	• U.S.4.2 2000 (600 000 (2021) / 2000 U.S.	64%			*.	與1.1 位態調的从34	IN NUMBER OF	
	應证證據	0%	-		_	2025-2-21 14:29:03		
	项目5 新型传感器的应用与 调试	~	一 小词		帮标记	项目一: 传感激的认	四-工作任务书	
						肥件 INFEA an and motion a loss owned of a		5
	学习特航	100%	综合分析署	→ 交互练习,随堂测试		對1.1 你想题的认识	inversional state	