

中国涂料工业协会

中涂协（2022）协字第 004 号

关于开展 2022 年《中国涂料从业水平认定》的通知

各涂料行业相关单位：

涂料行业要立足“十四五”规划新起点，以新姿态迎接新挑战，以新状态踏上新征程。人社部印发《关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施意见》（以下简称《意见》），《意见》在于树立人才领域新发展理念，打破专业技术职称评审与职业技能评价界限，促进高技能人才与专业技术人才融合发展，建设一支庞大的与新型经济增长方式和新职业、新业态相适应的新时代复合型人才队伍。

中国涂料工业协会积极创新、与时俱进，引进英国涂料联合会的优质课程并与我国涂料行业相结合，统筹构建中国涂料在线教育平台，由上海华涂教育科技有限公司专项承载，开展《中国涂料从业水平认定》等培训工作。2020 年 1 月 1 日平台正式上线发布，向涂料行业及会员单位进行了推广通知。截至 2021 年底，已有 200 余家企业的近千名学员进行了线上中国涂料在线教育课程培训的学习，取得了热烈的行业反响，收到了学员及行业企业的一致好评，为鼓励企业加大职工教育投入，企业培养的费用可在年终所得税税前扣除（见附件一）。

请涂料相关企业收到通知后制定好年度培训计划，参加中国涂料在线教育课程内容（见附件二）并及时报送参训名单，共同提升企业及涂料行业从业人员的整体水平。

联系人：牛长睿：13366150895 朱 江：13311291701
贾亦然：18810619075 樊 森：18600883612
徐 艳：13911991272 齐祥昭：13691145077

冯立辉：13146685581 张玮航：13426293752

附件一：财政部 税务总局《关于企业职工教育经费税前扣除政策的通知》


附件二：中国涂料在线教育课程简介

中国涂料工业协会

2022年1月12日



附件一：财政部 税务总局《关于企业职工教育经费税前扣除政策的通知》



中华人民共和国财政部

Ministry of Finance of the People's Republic of China

税政司

2020年4月15日 星期三 关键字 税政司 搜索 高级检索 返回主页

当前位置: 首页 > 政务信息 > 政策发布

关于企业职工教育经费税前扣除政策的通知

财税〔2018〕51号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、国家税务局、地方税务局，新疆生产建设兵团财政局：

为鼓励企业加大职工教育投入，现就企业职工教育经费税前扣除政策通知如下：

一、企业发生的职工教育经费支出，不超过工资薪金总额8%的部分，准予在计算企业所得税应纳税所得额时扣除；超过部分，准予在以后纳税年度结转扣除。

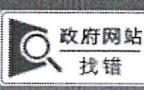
二、本通知自2018年1月1日起执行。

财政部 税务总局
2018年5月7日

【大 中 小】 【打印此页】 【关闭窗口】

版权所有：中华人民共和国财政部 网站管理：财政部办公厅 网站标识码bm14000001
地址：北京市西城区三里河南三巷3号 电话：010-68551114
京ICP备05002860号 京公网安备 11010202000006号

政府网站 找错



附件二：中国涂料在线教育课程简介

中国涂料在线教育线上课程					
序号	课程名称	定价	序号	课程名称	定价
1	涂料化学和工业介绍 (M200)	0	31	涂料固化 (M332T)	600
2	涂料概述 (M201)	400	32	涂料-安全、健康和环境 (M333T)	700
3	介质和溶剂 (M202TSF)	400	33	溶剂与助剂 (M403T)	700
4	颜料及其性能 (M203TF)	400	34	介质-介质的介绍和制备 (M404TF)	700
5	涂料、油墨的生产和流变 (M204TS)	400	35	非转化型介质 (M405F)	600
6	涂料与涂层性能测试方法 (M205TS)	400	36	油、催干剂和油性树脂 (M406F)	600
7	表面处理 (M206T)	400	37	转化型树脂—醇酸树脂和聚酯树脂 (M407F)	600
8	粉末涂料概论 (M207F)	400	38	丙烯酸和氨基树脂 (M408F)	700
9	粉末涂料施工方法 (M208F)	400	39	环氧树脂和聚氨酯树脂 (M409F)	700
10	涂料和油墨的施工方法 (M209T)	500	40	生产工艺过程—分散 (M417T)	700
11	颜料的类型和制造 (M301T)	500	41	制造—流动性 (M418T)	700
12	颜料的特性 (M302T)	600	42	油墨技术和配方 (M421X)	700
13	漆料—热塑性粉末涂料 (310F)	500	43	颜料颜色和分散 (M501T)	700
14	热固性粉末涂料成膜物及固化剂 (M311F)	500	44	评估与规格 (M502T)	700
15	测试—溶剂和树脂 (M312TS)	500	45	配方—决定因素 (M503T)	700
16	颜料测试 (M313T)	600	46	配方组分—装饰涂料应用领域 (M504T)	700
17	涂料的生产制造 (M314T)	500	47	工业涂料配方要求—木器面漆、高性能涂料和汽车涂料与涂装技术 (M505T)	700
18	油墨制造 (M315X)	600	48	工业涂料配方要求—汽车涂料和罐听涂料 (M506T)	700
19	粉末涂料的制造工艺 (M316F)	600	49	液体涂料的改性剂和催干剂 (M507T)	700
20	涂料的评估—物理性能 (M319T)	500	50	助剂—应用和特性 (M508T)	700
21	涂料的评价—耐化学性和耐环境性 (M320T)	500	51	涂膜外观和性能 (M509T)	700
22	粉末涂料的评估 (M322F)	600	52	聚氨酯和氨基树脂 (M510S)	700
23	色彩评估 (323T)	600	53	环氧树脂、丙烯酸树脂和水稀释性树脂 (M511S)	700
24	涂料的涂装—喷涂 (M324T)	600	54	水性涂料 (M512T)	700
25	涂料应用—非喷涂施工 (M325T)	600	55	粉末涂料配方设计和成膜原理 (M513F)	700
26	油墨印刷技术 (M326X)	600	56	粉末涂料生产设备与生产管理 (M514F)	700
27	粉末涂料的涂装设备 (M327F)	700	57	用于钢结构保护的膨胀型防火涂料 (M515T)	700
28	粉末涂料的涂装理论 (M328F)	700	58	钢结构用重防腐涂料涂装 (测试中)	2000
29	应用—金属基体 (M329T)	600	59	建筑外墙涂料及涂装 (测试中)	2000
30	施工应用—非金属基材 (M330T)	600	60	涂料和涂装的安全与环保 (测试中)	600

从业水平认定课程					
级别	课程		级别	课程	
从业水平认定 (初级)	涂料概述		从业水平认定 (专家级)	涂料-安全、健康和环境	
	介质和溶剂			溶剂与助剂	
	颜料及其性能			介质-介质的介绍和制备	
	涂料、油墨的生产和流变			生产工艺过程—分散	
	涂料与涂层性能测试方法			制造-流动性	
	表面处理			颜料颜色和分散	
				评估与规格	
				液体涂料的改性剂和催干剂	
从业水平认定 (中级)	涂料和油墨的施工方法		从业水平认定 (大师级)	配方-决定因素	
	颜料的类型和制造			配方组分-装饰涂料应用领域	
	测试-溶剂和树脂			工业涂料配方要求-木器面漆、高性能涂料和汽车涂料与涂装技术	
	涂料的生产制造			工业涂料配方要求-汽车涂料和罐听涂料	
	涂料的评估-物理性能			助剂-应用和特性	
	涂料的评价-耐化学性和耐环境性			涂膜外观和性能	
				水性涂料	
				用于钢结构保护的膨胀型防火涂料	
从业水平认定 (高级)	颜料的特性				
	颜料测试				
	色彩评估				
	涂料的涂装-喷涂				
	涂料应用-非喷涂施工				
	应用-金属基体				
	施工应用-非金属基材				
	涂料固化				

中涂协会会员从业水平认定课程购买优惠表					
分级	会员、非会员 (10 人以下)	单次购买	会员	常务理事、理事	副会长
初级	6 模块×400 元/模块=2400 元/人	10 人以上	2280	2160	2040
中级	6 模块×500 元/模块=3000 元/人	10 人以上	2850	2700	2550
高级	8 模块×600 元/模块=4800 元/人	10 人以上	4560	4320	4080
专家级	8 模块×700 元/模块=5600 元/人	10 人以上	5320	5040	4760
大师级	8 模块×700 元/模块=5600 元/人	10 人以上	5320	5040	4760