

# 2021年全国行业职业技能竞赛

## 简报

“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工(检验工)职业技能竞赛

竞赛办公室编

第 12 期

2021 年 7 月 30 日

## “云缆学堂”线上平台正式开启 赋能 2021 全国行业职业技能竞赛

经过一年的紧张筹备，“云缆学堂”近日正式开启，赋能 2021 年“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工（检验工）职业技能竞赛。在竞赛预赛即将开赛之际，3191 名参赛选手率先与“云缆学堂”见面，成为了电线电缆行业首批在线上专业平台统一集中学习的“吃螃蟹的人”。

云缆学堂设有线缆知识、大咖讲堂、精品专题、每天学一点等栏目，内含 4000 多门课程，包括专业知识课程、行业趋势课程、通用知识课程等，可满足电线电缆行业从业人员多层次、多元化、差异化、特色化的职业素养提升需求，为线缆行业人才发展赋能更多可能。

结合 2021 年“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工（检验工）职业技能竞赛，云缆学堂开设了技能



# 2021年全国行业职业技能竞赛

## 简报

“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工(检验工)职业技能竞赛

竞赛办公室编

第 12 期

2021 年 7 月 30 日

竞赛板块，板块目前设有竞赛大事记、竞赛学习课程、竞赛活动、竞赛宣传、冠名单位展示等栏目，通过云缆学堂首页可直接进入，所有和竞赛相关的内容一目了然。同时，为了更好的服务竞赛学员，通过组织电缆所专家、行业专家，历时大半年共同开发录制了“竞赛学习

课程”，视频课程累计时长达 100 多小时。为方便学员学习，按照学员报名分组，将“竞赛学习课程”及练习题等内容进行明确细致地划分，每位学员可通过电脑端和手机（微信端），一键直达所要学习的课程，学习进度、学习要求、考核标准等都能清楚知晓。为了指导学员快速、准确的熟悉平台，学习课程，还编制了“云缆学堂”线上学习平台使用说明，下发给各位学员，学员可通过说明，简单快速地了解“如何登入平台、如何进入竞赛学习课程、学时要求和练习题使用、补充说明事项”等内容，便捷地进行学习。所有参赛学员在账号有效期内，除了可以学习竞赛课程外，平台上所有的 4000 多门课程都可以在线学习。

竞赛学习课程



The screenshot displays a grid of course cards under the heading "竞赛学习课程". Each card includes a title, a brief description, the instructor's name, and a view count. The courses are:

- 绕组线产品检验-概述** (Winding Product Inspection - Overview): 课程 1965, 主讲人: 李 福
- 绕组线产品检验-结构尺寸测量** (Winding Product Inspection - Structural Dimension Measurement): 课程 1490, 主讲人: 李 福
- 电性能检验-通信电缆电性能检验** (Electrical Performance Inspection - Communication Cable Electrical Performance Inspection): 课程 735, 主讲人: 尹 莹
- 电性能检验-电线电缆通用电性能检验** (Electrical Performance Inspection - General Electrical Performance Inspection for Cables): 课程 13093, 主讲人: 李 福
- 原始记录的写法** (Writing Method of Original Records): 课程 1092, 主讲人: 夏凯荣
- 检验基础知识** (Basic Knowledge of Inspection): 课程 10212, 主讲人: 夏凯荣
- 绕组线产品检验-机械性能检验** (Winding Product Inspection - Mechanical Performance Inspection): 课程 1092, 主讲人: 李再冉
- 电性能检验-非电性能检验** (Electrical Performance Inspection - Non-electrical Performance Inspection): 课程 10212, 主讲人: 龚国祥

# 2021年全国行业职业技能竞赛

## 简报

“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工(检验工)职业技能竞赛

竞赛办公室编

第 12 期

2021 年 7 月 30 日

随着全国 13 个赛区 3191 学员的陆续登入，平台学习氛围日益高涨，截止目前，学习总人次达 50000+，学习总时长达到 10000+小时，单课点击学习量高达 13000+人次，目前已有 20%的学员完成了必修课程的学习，顺利拿到了培训结业证书，获得了参加本次竞赛预选赛资格。

“以赛促学，以赛促鉴”，切实提高检验从业人员技能水平，提升电线电缆产品质量，助力企业发展，是 2021 年“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工（检验工）职业技能竞赛的初衷；为管理者提供更实用的培训管理平台，为使用者提供更便捷的学习体验，为学习者提供更丰富的线缆专业知识，为线缆行业人才赋能更多可能，是“云缆学堂”的追求；“学”“赛”结合，为学员提供沟通交流、学习进步、提升职业素养的行业专业学习平台，是“云缆学堂”赋能 2021 年“国缆检测杯”全国第四届电线电缆制造工（检验工）职业技能竞赛的宗旨。

“云缆学堂”本着为线缆行业人才赋能更多可能的理念，依托平台，让使用者利用碎片化的时间进行系统化的学习，提供更便捷的学习体验。构建了全流程数字化培训管理闭环，促进线上应用和线下实施的深度融合，助力培训工作效率提升，为管理者提供更实用的培训管理平台！未来，“云缆学堂”将持续更新推出更多优质课程资源，在服务企业、服务用户的同时，与行业企业共同打造共建共享、共益共生的在线培训生态，为行业高质量发展贡献力量。