

南京优速网络科技有限公司
参与南京科技职业学院高等职业教育
人才培养年度报（2023）

南京优速网络科技有限公司

二〇二二年十一月



目录

一、 企业概况.....	1
1、 企业简介	1
2、 办学优势	2
3、 培训业绩	2
4、 获得荣誉	5
二、 参与办学.....	16
1、 课程共建	16
2、 讲师借调	16
3、 竞赛支撑	16
4、 考证服务	17
5、 就业支持	17
三、 资源投入.....	18
1、 隐形资源	18
2、 师资资源	19
3、 场地环境	26
四、 企业参与教育教学.....	26
1、 专业建设	26
2、 教学服务	27
3、 人才培养	27
五、 服务地方.....	28
六、 政策保障.....	29
七、 挑战与展望.....	29

一、企业概况

1、企业简介

南京优速网络科技有限公司是一家利用新一代网络技术从事互联网流量优化提速、网络虚拟化实验仿真、网络流量监控调优及相关增值服务的高科技企业，凭借在 SDN、CDN、DNS、网络安全等领域的丰富经验和技術积累，成功为运营商、军队、电力、教育以及企业用户提供了一体化的解决方案和服务，主要产品包括 SDN 开放网络实验平台，互联网通缓系统、专网内容分发系统、流量流向分析系统、互联网信息安全监管平台，跨域互联系统，SDN 流量监控管理系统，云编排管理系统等。

公司成立于 2012 年，注册资金 1000 万元，总部坐落于南京江宁未来网络谷，是南京市科技创新领军型企业。公司依托国内第一家从事未来网络的研究机构——江苏省未来网络创新研究院的优势资源，引进国内外高端人才和技术团队，加强国际合作，积极开拓市场，快速成长为成熟的网络技术解决方案供应商。公司依靠不断增强的创新能力、紧贴客户的灵活定制能力和日趋完善的交付能力，得到了社会各界的信任与合作。

作为新一代网络技术先行者、互联网优化管理解决方案领先者，公司快速开拓国内外市场，在互联网蓬勃发展的宏大背景下，成长为国内具有重大影响力的高新科技企业。优速网络将与合作伙伴一起，协同产业链上下游，开放合作，努力构建一个更加高效整合的新一代网络体系。



2、办学优势

南京优速网络科技有限公司秉承“诚信合作，互利共赢”的经营理念，以最具价值的解决方案，满足并超越客户期望。公司拥有一支作风顽强、经验丰富，技术优秀的专业师资团队，凭借多年在 ICT 技术行业的经验，将多个领域的专业技术融会贯通，以公司深厚的技术积累为依托，在教育培训领域积累了大量企业和高校用户。形成“在线学习平台+线下项目实训”的口碑培训模式。

在线教育平台以自制精品课程为标准，通过“视频、直播、音频、图文”等多样化形式积累了近 20000 名付费用户，形成了覆盖网络创新领域的课程矩阵。同时通过线下项目实训形式覆盖了以国家电网、联想集团、360、京东、思科、华为、中兴、锐捷、腾讯、UCloud、KDDI、太平洋电信、电信国际、中国移动、中国电信、电讯盈科、沃云等为代表的数十家企业内训服务。

同时以真实案例为基础，在人才标准制定、专业共建、师资培养、教学设计、课程开发、实训开发、促进就业等多方面与院校进行密切合作，实现行业与专业、生产与教学、岗位与课程的对接。形成企业、院校、学生三赢的人才生态圈。近年来公司先后与北京邮电大学、西安邮电大学、南京邮电大学、福建师范大学、温州大学、南京技师学院、20 多所院校签署校企合作、师资培养、实训室建设等协议，协助高校培养面向 ICT 产业的综合型技术人才，助力高校的全方位发展。

3、培训业绩

3.1 校企合作相关工作

截止目前，省内外典型合作院校情况如下表 1 所示：

表 1 省内外典型合作院校情况

序号	院校名称	合作内容
1	南京信息职业技术学院	产教融合实训基地建设
2	无锡商业职业技术学院	产教融合实训基地建设
3	南京技师学院	专业实训实验室建设
4	南京邮电大学	专业实训实验室建设、科研实验室建设
5	山东职业学院	专业实训实验室共建、ICT 科创中心共建
6	深圳职业技术学院	专业实训实验室建设、科研实验室建设、项目实训、师资培训
7	常州刘国钧高等职业技术学校	专业实训实验室建设、项目实训、师资培训
8	南京科技职业技术学院	专业实训实验室建设、项目实训、师资培训
9	福建师范大学协和学院	专业实训实验室建设、项目实训、师资培训
10	国防科技大学	专业实训实验室共建、科研实验室建设

序号	院校名称	合作内容
11	南京审计大学金审学院	专业实训实验室建设、项目实训、师资培训
12	中国石油大学	专业实训实验室建设、项目实训、师资培训
13	荆楚理工学院	专业实训实验室共建、科研实验室建设
14	西安石油大学	专业实训实验室建设、项目实训、师资培训
15	河北水利电力学院	科研实验室建设、项目实训、师资培训
16	无锡职业学院	专业实训实验室建设
17	常州信息职业技术学院	专业实训实验室建设
18	三江学院	专业实训实验室建设
19	中南林业大学	专业实训实验室建设
20	西南大学	专业实训实验室建设
21	山东科技大学	专业实训实验室建设
22	中国传媒大学	专业实训实验室建设
23	天津工业大学	专业实训实验室建设
24	滁州学院	专业实训实验室建设
25	广东工业大学	专业实训实验室建设
26	湖南人文科技学院	专业实训实验室建设
27	青岛大学	专业实训实验室建设
28	武汉科技大学	专业实训实验室建设
29	广东工业大学	专业实训实验室建设
30	中国矿业大学	专业实训实验室建设
31	重庆城市科技学院	专业实训实验室建设
32	西安邮电大学	专业实训实验室建设
33	东营科技职业技术学院	专业实训实验室建设
34	南京工业大学	专业实训实验室建设
35	番禺职业技术学院	专业实训实验室建设
36	宁波城市职业技术学院	专业实训实验室建设
37	苏州信息职业技术学院	项目实训、师资培训
38	淄博师范高等专科学校	项目实训、师资培训
39	兰州交通大学	项目实训
40	湖南大学	项目实训
41	陆军装甲兵学院	项目实训
42	南京航空航天大学	项目实训
43	华中科技大学	项目实训
44	江南大学	项目实训
45	信阳农林学院	项目实训
46	浙江大学	科研实验室建设
47	大连民族大学	科研实验室建设

3.2 社会培训相关工作

南京优速网络科技有限公司旗下未来网络学院专注网络创新技术领域，提供未来网络、通信工程（5G）、云计算、网络安全、大数据、人工智能、物联网、工业互联网等领域理论与实战培训，致力于汇集全球最优质的学习资源，助力企业、学校、个人在网络领域的新兴热门技术学习与研究。截止 2021 年 12 月，学

院网站注册用户数 128984、小程序用户数 37244、公众号关注数 22256 人，服务来自超过 100 所高校、200 家企业的 2000 多名学员。

以下列举近两年来面向社会开展的主要培训活动：

表 2 社会培训活动情况表

序号	培训时间	培训内容	培训人数 (人次)
1	2020 年 1 月 9~11 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训第四期	32
2	2020 年 5 月 14-16 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训第五期	25
3	2020 年 5 月 6-10 日	Linux 云计算培训	400
4	2020 年 5 月 20-21 日	Mininet 入门与应用实战培训	84
5	2020 年 7 月 19-26 日	阿里云云计算 ACP 七天训练营第一期	30
6	2020 年 8 月	5G 核心网基础知识培训	30
7	2020 年 8 月 6-8 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训第六期	33
8	2020 年 8 月 24-31 日	阿里云云计算 ACP 七天训练营第二期	32
9	2020 年 9 月 20-27 日	阿里云云计算 ACP 七天训练营第三期	13
10	2020 年 10 月 13-29 日	从零开始学习网络自动化运维 (NetDevOps) 培训	93
11	2020 年 10 月 29~31 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训第七期	31
12	2020 年 11 月 9-16 日	阿里云云计算 ACP 七天训练营第四期	25
13	2020 年 12 月 24~26 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训第八期	45
14	2020 年 12 月 14~21 日	阿里云云计算 ACP 七天训练营 第五期	27
15	2020 年 12 月 23-24 日	走进工业互联网时代培训	36
16	2021 年 1 月 18-24 日	阿里云 ACP 七天训练营第六期	49
17	2021 年 3 月 1-7 日	阿里云 ACP 七天训练营第七期	35
18	2021 年 3 月 2 日	5G、AI 时代的重要技术—边缘计算	20
19	2021 年 3 月 8-22 日	阿里云 ACE 十五天训练营第一期	28
20	2021 年 3 月 18-20 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训 第九期	33
21	2021 年 4 月 6-12 日	阿里云 ACP 七天训练营第八期	20
22	2021 年 4 月 16-30 日	阿里云 ACE 十五天训练营第二期	21
23	2021 年 6 月 4-6 日	NetDevOps 入门到实战特训营 第一期	15
24	2021 年 6 月 24-26 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训 第十期	50
25	2021 年 6 月 28 日-7 月 16 日	阿里云 ACE 十五天训练营第三期	72
26	2021 年 7 月 13-15 日	阿里云 1+X 师资培训	20
27	2021 年 9 月 23-25 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训 第十一期	48
28	2021 年 10 月 16-17 日	NetDevOps 入门到实战特训营第二期	10
29	2021 年 10 月 28-30 日	工业互联网新型网络技术发展与应用	18
30	2021 年 12 月 16-18 日	网络可编程数据平面 (P4) 培训 第十二期	49
31	2021 年 12 月 30 日	网络基础设施白盒化技术演进	25

4、获得荣誉

南京优速网络科技有限公司自成立以来便持续注重技术研发实力的提升，不断锐意进取，走出了一条敢为人先、勇攀高峰的创新发展之路，数年以来硕果累累，取得的资质及历年荣誉如下：

4.1 江苏省民营科技企业



4.2 南京市工业互联网标杆企业



4.3 江苏省科技型中小企业



4.4 南京领军型科技创业人才引进计划



备注：南京优速网络科技有限公司曾用名南京昭视畅网络科技有限公司

4.5 信息安全管理体认证证书



4.6 软件企业证书



4.7 高新技术企业证书



4. 8CMMI-DEV 成熟度三级证书



CMMI DEV / 3SM
CMMI®V2.0 / Exp. 2025-02-21 / Appraisal #57957



Certificate

**R & D Division –
Nanjing Uspeed Network Technology Co., Ltd. (Appraisal Id : 57957)**

Has completed appraisal onsite phase for
CMMI for Development Ver. 2.0 Maturity Level 3 (Defined)

Based on the CMMI Benchmark Appraisal Method (V 2.0), appraisal conducted
from 16th February to 21st February 2022 at
No.9, Mozhou East Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone,
Nanjing, Jiangsu Province, P.R. China



CMMI DEV / 3SM

CMMI®V2.0 / Exp. 2025-02-21 / Appraisal #57957

B. V. Murali K. P.

SCAMPI Lead Appraiser ID: 1701101-03

CMMI Institute Certified Lead Appraiser

(Appraisal results are valid for 3 years from the date of final findings presentation: 21st February 2025)

4.9 增值电信业务经营许可证

<h2>中华人民共和国 增值电信业务经营许可证</h2>	
经营许可证编号: 苏B2-20200303	
根据《中华人民共和国电信条例》及国家有关规定, 经审查, 准许你公司按照本经营许可证(正文和附件)载明的内容经营增值电信业务, 特颁发增值电信业务经营许可证。	
公司名称:	南京优速网络科技有限公司
法定代表人:	刘美琪
业务种类 (服务项目):	信息服务业务(仅限互联网信息服务) 不含信息搜索查询服务、信息即时交互服务。
及覆盖范围:	【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展相应经营活动】
	
	
发证日期:	2020年 10 月 24 日
有效期至:	2025年 04 月 07 日

4.10 质量管理体系认证证书



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

This is to certify that
The **QUALITY MANAGEMENT SYSTEM** of

Nanjing Uspeed Network Technology Co., Ltd.

Organization Code: 91320115053290398P

Registered Address: No. 9 Mozhou East Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing

Business Address: 15F, Building 2, Yougu, No. 12, Mozhou East Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province

has been assessed by SYIC Certification and found to comply with

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

for the scope of activities

Computer application software development and sales (except for license requirements)

Certificate No: R306Q07655
 First Registration Date: Sep 13, 2021
 Date of Issue: Sep 13, 2021
 Certificate expiry date: Sep 12, 2024



ISSUED

The certificated organization must be regularly monitored and audited according to the provisions of the certification service contract, and this certificate will continue to be valid after passing the audit. Login www.shen1.net or scan the QR code to check the certificate is valid or not. The certificate information is also available on the CNCA official website: <http://www.cnca.gov.cn>.

Shenyl Inspection & Certification Co.,Ltd.

Address: Building 4-1, No.650, Shunqing Road, Jilong Town, Songjiang District, Shanghai Post Code:201612

4.11 公司相关知识产权

南京优速网络科技有限公司具有持续、强劲的科研开发能力，在新产品、新技术的研发方面加大了软硬件设施的投入。截止 2021 年 9 月拥有软件著作权 56 项，详细清单列表如下。

表 3 优速软件著作权清单

序号	软著名称	专利权人	证书号	登记号
1	流媒体质量分析系统软件	南京昭视畅网络科技有限公司（已于 2014 年 7 月 18 日变更为南京优速网络科技有限公司）	软著登字第 0476342 号	2012SR108306
2	MS 流媒体服务器软件	南京昭视畅网络科技有限公司（已于 2014 年 7 月 18 日变更为南京优速网络科技有限公司）	软著登字第 0539587 号	2013SR033825
3	全局负载均衡器软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 0694887 号	2014SR025643
4	Z 可分级媒体播放器软件	黄韬、魏亮	软著登字第 0436327 号	2012SR068291
5	优速 CDN 质量保证软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 0807729 号	2014SR138488
6	优速边缘内容分发服务平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 0817277 号	2014SR148038
7	网络虚拟化平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 0796591 号	2014SR127348
8	基于软件定义网络的流量调度系统软件（已于 2016. 5. 30 日变更为优速网络基于软件定义网络的流量调度系统软件）	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 0796746 号（软著变补字第 201612268 号）	2014SR127503
9	SDN 控制器软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 0796843 号	2014SR127600
10	DNS 分析系统（已于 2016. 5. 30 日变更为优速网络 DNS 分析系统软件）	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1136328 号（软著变补字第 201612269 号）	2015SR249242
11	DNS 优化系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1136278 号	2015SR249192
12	内容聚合网络系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1136325 号	2015SR249239
13	基于 SDN 的互联网加速平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1137124 号	2015SR250038
14	SDN 综合统一管理平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1136289 号	2015SR249203
15	Gwall 云端管理系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1137346 号	2015SR250260
16	网络虚拟化编排实验系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1136356 号	2015SR249270

序号	软著名称	专利权人	证书号	登记号
17	UDNS 异网分析系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1298562 号	2016SR119945
18	UDNS 异网调度优化系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1298554 号	2016SR119937
19	UDNS 异网日志系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1298558 号	2016SR119941
20	优速网络换存日志分析系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1386911 号	2016SR208294
21	优速内容网络运营支撑平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1387449 号	2016SR208832
22	优速网络数据库软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1982173 号	2017SR396889
23	优速 SDN 创新实验平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1982336 号	2017SR397052
24	优速 DPI 日志分析系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1982327 号	2017SR397043
25	优速 IDC 服务质量分析系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1982400 号	2017SR397116
26	优速 OTT TV 质量分析系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1981959 号	2017SR396697
27	优速域名可缓存分析系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1982178 号	2017SR396894
28	优速 CDN 运营质量管理体系系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 1981773 号	2017SR396489
29	优速 DNS 智能管理系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3280622 号	2018SR951527
30	优速 DNS 安全防护系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3280641 号	2018SR951546
31	优速 DCI 应用管理系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3280919 号	2018SR951824
32	优速网站备案核查系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3279541 号	2018SR950446
33	优速 OpenLab 创新网络实验平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3281438 号	2018SR952343
34	优速跨域互联管理系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3280597 号	2018SR951502
35	优速企业 SDN 网络操作系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3280606 号	2018SR951511
36	优速 DNS 融合大数据分析系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3280581 号	2018SR951486
37	优速互联网通缓系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 4885019 号	2020SR0006323
38	优速致网 OpenLAB 网络实验竞赛平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3728807 号	2019SR0308050
39	优速致网 OpenLAB 网络实验科研平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3728815 号	2019SR0308058

序号	软著名称	专利权人	证书号	登记号
40	优速致网 OpenLAB 网络实验教学平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3728799 号	2019SR0308042
41	优速云网络加速系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 4884239 号	2019SR0005543
42	优速致网在线实验平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 3728718 号	2019SR0307961
43	优速 DNS 递归服务系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5319027 号	2020SR0440331
44	优速工业互联网标识解析递归服务系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5319201 号	2020SR0440505
45	优速智能 DNS 授权服务管理系统软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5314779 号	2020SR0436083
46	优速工业互联网标识解析二级节点管理平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5319207 号	2020SR0440511
47	优速 CMOS 科研平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5692476 号	2020SR0813780
48	优速 SIMP SDN 统一流量调度系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5692482 号	2020SR0813786
49	优速 Web-UNI 科研实验门户平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5692488 号	2020SR0813792
50	优速致网 OpenLAB 网络实验平台软件	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5692465 号	2020SR0813769
51	优速 II-Web 互联网标识管理系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5706161 号	2020SR0827465
52	优速 II-ARS 工业互联网标识解析递归系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5706181 号	2020SR0827485
53	优速 CMOS 平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5885244 号	2020SR1006548
54	OpenLAB 教学云平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5962118 号	2020SR1083422
55	OpenLAB 竞赛云平台	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5962308 号	2020SR1083612
56	OpenLAB 云管理系统	南京优速网络科技有限公司	软著登字第 5962288 号	2020SR1083592

二、参与办学

1、课程共建

为进一步拓宽学生视野，提升复合型应用人才培养质量，南京优速网络科技有限公司已协助学院制定对专业学生的培养方向、教学计划及专业核心课程进行规划与建设，为院校制定最新的，实用性最强的课程体系，既符合市场技术的发展趋势，又能准确定位人才培养目标，切实符合企业的人才需求。

当前已和南京科技职业学院合作交付了云计算课程、为大二、大三学生开展了线上就业辅导、线下企业双选会等内容，从企业层面帮助在学习和工作两方面和学院建立了初步的合作，接下来我们将在实验室共建、教学研究、线上课程录制等方面开展更多的可能。

2、讲师借调

南京优速网络科技有限公司拥有云计算、5G、工业互联网、网络运维等多个前沿技术方向的课程研发、课程运营、课程交付能力，讲师资源充足。2022年下半年已经向南京科技职业学院借调了2位讲师进行云计算课程的授课，保质保量，完成了每一节课。让学生在学之余不局限于理论知识，更将企业的实际需求融合到课程中，让学生了解课程的工作应用场景。

3、竞赛支撑

- ✓积极提供竞赛平台支撑与赛前培训演练服务，助力以赛促学，承办国家级、省级 ICT 相关创新竞赛；
- ✓围绕着我国教育部门单位及高校专业教学的人才培养需求，为客户提供优质的竞赛服务，根据举办单位的要求及赛事规模进行定制，提升参赛选手的知识技能水平。



4、考证服务

南京优速网络科技有限公司是阿里云培训中心战略级合作伙伴，能够面向高校学生提供阿里云、华为云、腾讯云等厂商资格认证，成绩优异学生可获得内推名额，架起学校到企业的桥梁，增加应届生就业机会。

5、就业支持

南京优速网络科技有限公司是南京市重点人才培养实习实训基地，我们也是阿里的战略级合作伙伴，共享阿里生态企业千余家岗位招聘资源，对优秀毕业生可进行内推，增加校企人才资源的高效流动，让学生找到心仪的工作，帮助企业招聘匹配的人才。

三、资源投入

南京优速拥有的在线教育平台——未来网络学院,其专注网络创新技术领域
的技术学习服务,提供未来网络、移动通信(5G)、云计算、网络安全、大数据、
人工智能、物联网、工业互联网等领域的理论与实战培训,并且拥有庞大的教研
和师资团队。

1、隐形资源

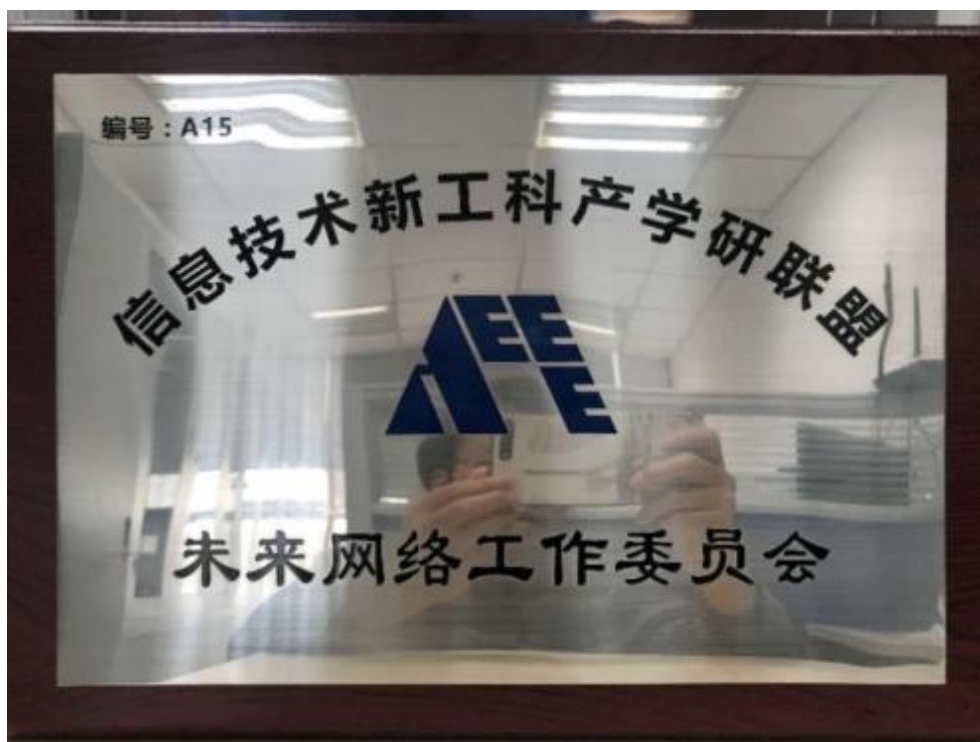
南京优速网络科技有限公司依托于江苏省未来网络创新研究院成立,可共享
研究院专家、设备、场地、高校等资源。



聚集 15 位院士专家



江苏省未来网络创新研究院发起成立了信息技术新工科产学研联盟未来网络工作委员会，主要服务信息通信、网络工程等相关领域的高校院系和从事网络通信相关行业的高新技术企业和科研机构。



2、师资资源

可供使用师资	高级职称	讲师	课程研发	技术人员
	3人	23人	9人	28人

以下为部分师资简历

2.1 夏颖

讲师简历

夏颖 南京工程学院 通信工程专业

个人优势



7 年以上华为数据通信产品技术培训，安全领域高难度课程开发和培训经验，具备中英双语授课能力，学员遍布全国各地，包括来自亚非欧各国学员。

2021 年加入南京优速网络科技有限公司，负责面向学校的课程体系规划、设计与开发工作，已输出计算机网络、物联网、物联网安全、计算机原理、应用密码学等课程的开发。参与并设计了全国大赛选拔赛赛题，实施了大赛的赛前培训。

擅长领域

精通路由交换相关知识内容，包括 xSTP、VLAN、Smart-link、Eth-trunk、OSPF、ISIS、BGP、MPLS BGP VPN、IPSec VPN、VRRP、BFD、Vxlan、IPv6、防火墙等。

授课能力

计算机网络系列课程

物联网及物联网安全系列课程

计算机原理系列课程

应用密码学系列课程

华为 HCIE、HCIP、HCIA 系列认证培训

师资培训

赛事培训

企业定制培训

所获证书（部分）

华为 HCIE-Routing & Switching、HCIE-Datacom 认证

华为 HCIP-Routing & Switching、HCIP-Datacom 认证

华为 HCIA 认证

工作经历

2014-2021 南京牧信科技有限公司 华为外聘专家讲师

2021 年-至今 南京优速网络科技有限公司 教研讲师

项目经验

华为第一届网络精英大赛命题人暨项目负责人

华为数据通信 HCIE 实验命题开发人

华为安全 IA/IP/IE 课程开发参与者

华为数据通信海外讲师面试官

Angola 国家安全局交付

Cuba RTV 数据通信培训

Korea 数据网培训

Poland 数据网高级培训

铁路数据网高培

海外华为数通高级讲师培训

电信、移动、联通数据安全培训

中国有线电视安全高培

在铁路员工全国大比武培训项目中，培训的 4 名员工均处于全国前 15 名，其中 1 位获得全国第二名的好成绩。





2.2 杨哲

讲师简历

杨哲 南京工程学院 通信工程专业

个人优势

超 10 年 ICT 从业经验，拥有丰富的通信运营商、政企、学校技术培训、项目实训和技术大赛经验。参加工作以来一直奋斗在教学科研工作第一线，对我国未来 IT 行业的发展趋势及相关云计算认证考试拥有自己独到的理解，作为培训讲师，主导的师资培训、赛事培训与项目实训，获得高校教师和公司高度认可。



擅长领域

熟悉通信运营商、教育行业、企业网络等领域的网络架构
熟悉华为路由交换、SDN、5G 承载网的网络架构和技术原理

了解 OpenStack、Docker、Kubernetes、OpenDaylight 等开源项目

授课能力

5G 承载网、5G 核心网系列课程

SD-WAN 企业上云系列课程

软件定义网络、5G 承载网等类型的师资培训

软件定义网络、物联网等大赛的赛前培训

所获证书（部分）

华为认证系统讲师

华为 HCIP-SDN、HCIP-Network Professional 认证

华为 HCIA-5G Bearer 认证

工作经历

2011-2021 华为培训中心南京分部 培训讲师

2021-至今 南京优速网络科技有限公司 教研讲师

项目经验

主导组建扬州大学 LTE 承载网通信实验室并编写相应实训教材

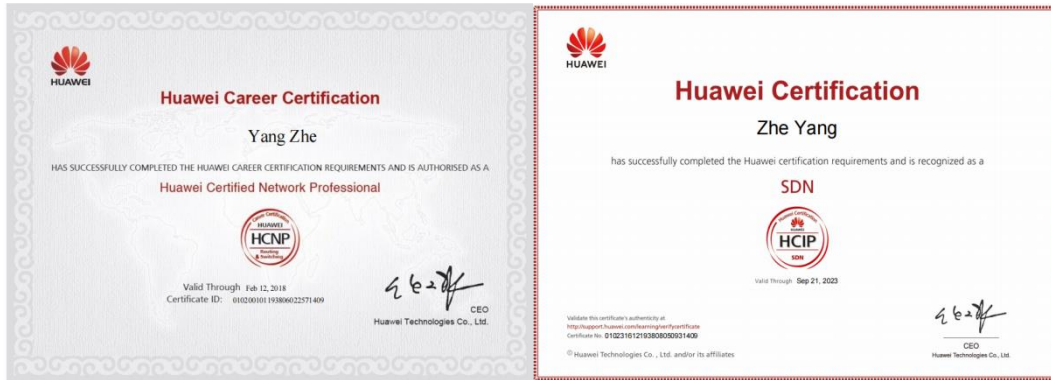
中国移动 5G 承载网大比武讲师和评委组成员

中国电信网络维护之星大赛培训讲师

国家电网中电联网络大比武讲师

C4 网络技术挑战赛、安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛等赛事培训

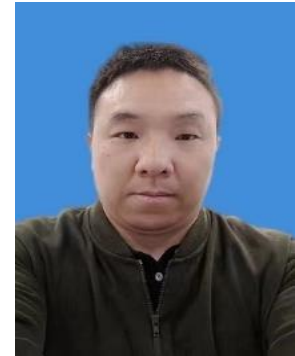




2.3 熊涛

讲师简历

熊涛 西北工业大学 计算机软件与理论 硕士



个人优势

15 年 IT 行业研发和管理经验，长期在教育行业进行教学研发和课程授课。加入优速以来，负责优速旗下未来网络学院线上及线下课程研发，根据企业培训需求制定科学合理的培训计划；承接高校老师寒暑期及其它时间段的培训，撰写培训大纲，制作培训课件，让参加学习的学员学有所获，高效吸收知识点。线上多次开展云计算等主题课程，包括《云网络新型技术和产业生态》《云计算发展趋势和产业人才需求》等，服务近 24000 名用户；为威海职业技术学院等院校开展师资研学活动累计 4 场，合计培训 48 名高校老师。

擅长领域

熟悉智能网、企业统一通信的原理和技术

熟悉 OpenStack、Docker、Kubernetes 等云计算领域的开源项目

擅于利用阿里云产品进行解决方案的架构设计

授课能力

网络自动化运维系列课程

OpenStack、Docker、Kubernetes 等云计算开源系列课程

阿里云 ACE 认证系列课程

所获证书（部分）

阿里云 ACE- Cloud Computing 认证



工作经历

2006-2013 华为南研所 系统分析师

2014-2020 深圳博为教育科技有限公司 产品经理

2021-至今 南京优速网络科技有限公司 教研讲师

项目经验

中国电信智能网改造项目

泰国 AIS mCentrex 项目

中国移动统一 Centrex 招投标项目
深圳职业技术学院智慧教室建设项目
荆楚理工计算机实验平台内容搭建
南京工业大学人工智能课程
威海职业技术学院云网络专题课程交付

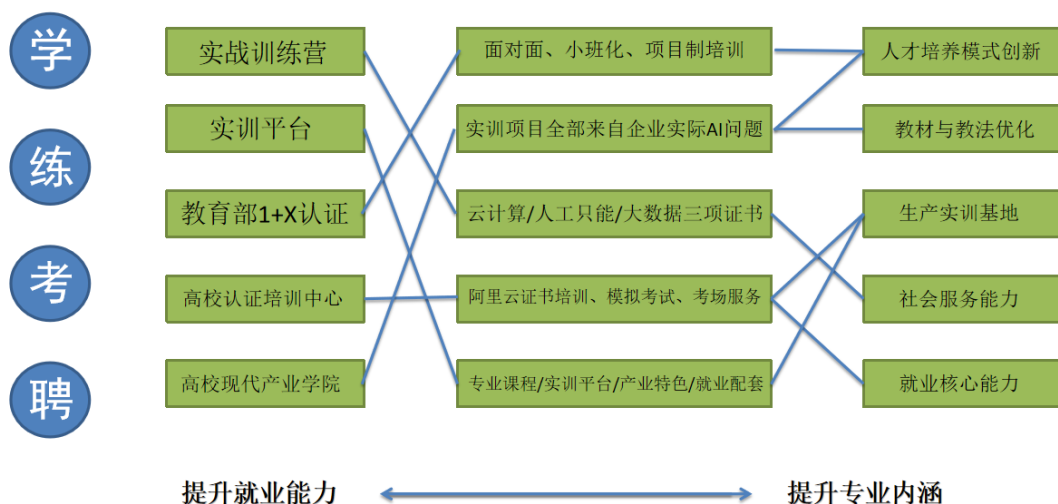
3、场地环境



四、企业参与教育教学

1、专业建设

围绕“学-练-考-聘”打造六种解决方案，服务高校专业能力和内涵建设



2、教学服务

- ✓面对校园：我们能做哪些服务？创造、分享、共成长“岗课赛证”主题思想；
- ✓面向专业：云计算、大数据、人工智能、物联网、工业互联网、集成电路、智能网联汽车、低代码开发等

教学资源	实验平台建设	教学实施	综合素养提升	企业认证	推荐就业
课程大纲	教学管理平台	企业讲师授课	开学第一课	未来网络认证	职业规划培训
课 件	实验实训平台	高校师资培训	企业夏令营	阿里云ACA/ACP认证	求职训练营
教学讲义	云中沙箱实践平台	学生运营管理	企业大咖讲堂	教育部1+X认证	就业双选会
在线视频	实验室实践平台		大赛辅导	人社部门技能认证	
实验指导手册					

3、人才培养

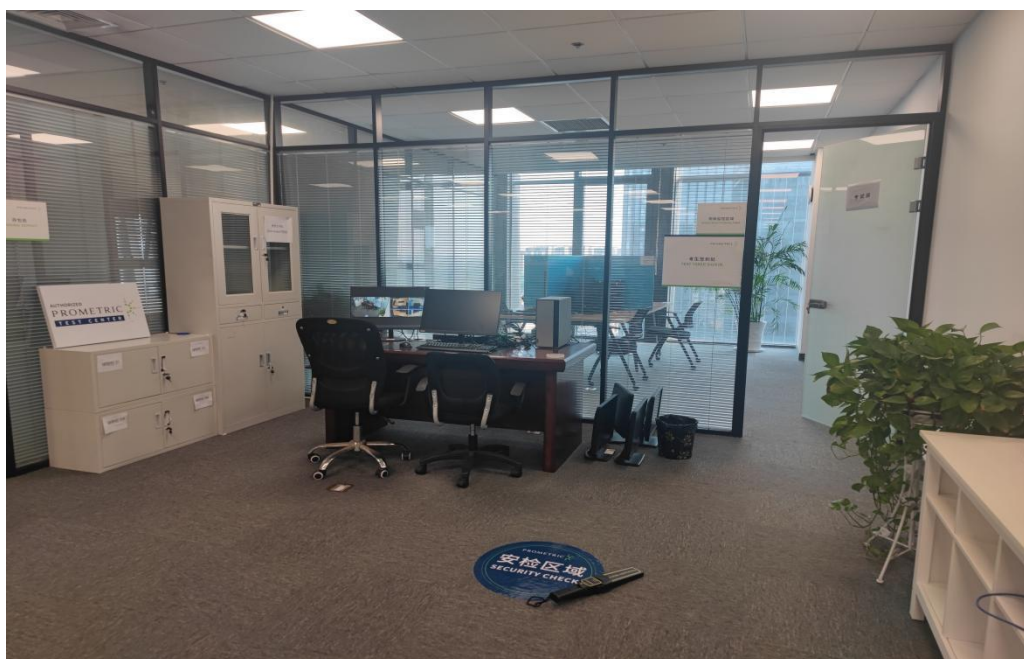
为响应国家加强产教融合的号召，充分利用校企双方的优势，为社会及企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，针对与职业院校的校企合作，未来网络学院提供灵活多样的合作模式，实现与职业院校资源共享、优势互补、共同发展、互利共赢。

服务内容	典型合作模式	
	专业共建	课程置换
人才培养方案升级服务	●	○
专业课程交付服务	●	●
专业实训基地建设服务	●	●
“双师型”师资团队建设服务	●	○
专业教材联合开发服务	○	○
顶岗实习与就业实训服务	●	○
第二课堂服务	●	○
助力科研（项目）申报服务	○	○
职业技能认证服务	●	○

注：●为标配 / ○为选配

五、服务地方

南京优速网络科技有限公司作为普尔文线下考试中心—7875 考场，承载南京及周边地区的考场考试服务，也可以将考场转移至特定场所，如学校，大大便捷了社会考生。



六、政策保障

南京优速网络科技有限公司作为南京市重点人才培养实习实训基地、阿里云实训基地、南京大数据产业联盟会员单位、南京科技创新领军型企业、南京软博会技术支持单位，和多家单位有紧密的合作，对于优秀的应届生可以优先内推，建立校企良性的人才流通通道，帮助企业招聘优质人才，为学生匹配合适的工作岗位。



七、挑战与展望

2023年，南京优速将继续和校方紧密合作，做好学生工作，包括学习服务、专业共建、就业双选、就业辅导等多项工作，齐心协力为学校培养优秀学生，为企业培养计算机网络应用型人才。