

继续教育周刊

《中国教育报》社编 中国电化教育学会编 中国远程教育研究会编

第 100 期

1998 年 11 月 11 日 星期三





Contents



5+3

2

4

10

14

19

20

jxjzk@163.com



5+3

2022-6-14

6 12

5+3

5

8

5+3

+

5+3



5+3

+

8

+

8

8

2890







清华大学 继续教育学院
School of Continuing Education, Tsinghua University

学员代表 代胜刚 发言

清华大学 2022.06.22

国有企业
产品创新
夏季在线学习
设计云研学计划




正在播放 - 代胜刚

清华大学 继续教育学院
School of Continuing Education, Tsinghua University

学员代表 秦亚欣 发言

清华大学 2022.06.22

国有企业
产品创新
夏季在线学习
设计云研学计划

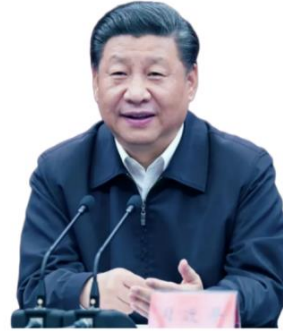


正在播放 - 秦亚欣



二. 项目介绍：学习背景

- 1. 国家政策规划与部署，明确要求
- 2. 科技革命和产业变革，市场驱动
- 3. 企业创新驱动破局点，内在要求



二. 项目介绍：学习价值



1. 理论提升，指导产品创新



2. 学科融合，激发创新思维



3. 案例教学，借鉴标杆实践



二. 项目介绍：课程与师资团队

清华大学 继续教育学院
School of Continuing Education, Tsinghua University

产品创新设计 设计概论与原理
2D打印及其技术特征

创新设计方法与步骤 人机工程学及以人为本的创新

一. 关于我们：项目管理与支持服务团队

清华大学 继续教育学院
School of Continuing Education, Tsinghua University

32

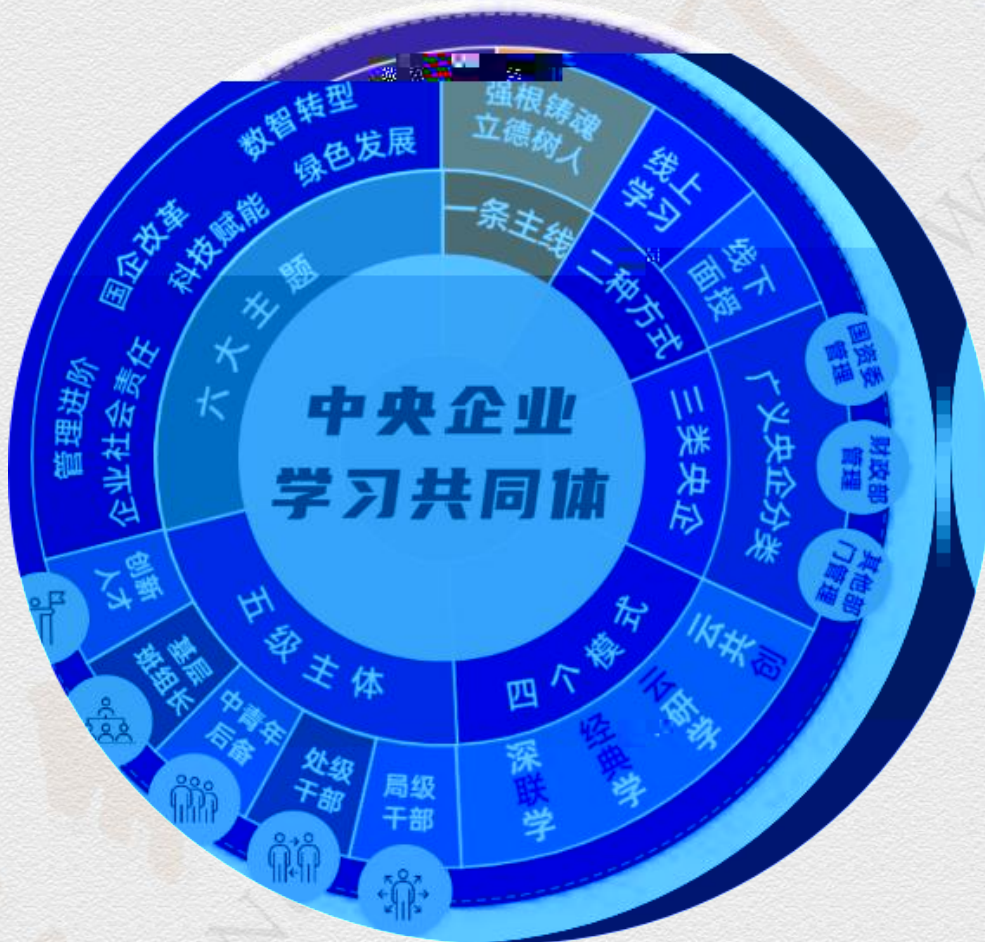
32.5

90%

5-10



北京
继续教育
省
周刊
CONTINUING EDUCATION WEEKLY



2022-6-27

6 12 18





6 18





2022-6-24



2020

1978

2002



北京大學
CONTINUING EDUCATION WEEKLY

35

2020

2021

2021



60

27

30

+

北京继续教育周刊
CONTINUING EDUCATION WEEKLY





2021

400

2003

180

+

13

2003

2020

500

北京继续教育周刊
CONTINUING EDUCATION WEEKLY



北京大學
CONTINUING EDUCATION WEEKLY

300

50%

2021

400





40



2025

北京大學
CONTINUING EDUCATION WEEKLY

G724





<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=JSGD202203002&uniplatform=NZKPT&v=fcuyRC3-s6R6ztMS1qGjO21KGew2XmvOBkWAxqNbKQOzcVck0fnRiPNVr-CuTU9c>

G719.2 G649.2 G729.2

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=ZCRY202206003&uniplatform=NZKPT&v=PFLhthfQ7pkc_eYsHTBqR8KXqGBtTsQMBFMxmTO9AooL070GQ8vIdPP15Y4wL3Af

