## CENTER

未来发展建议书



式?

如何完善创意-资源-落 实--奖励的闭环? 怎样推广这样一个全新的

在这里,我们思考的是一 个未来更好的icenter。

范式?



# 过队成员

## We Are Diverse



指导老师: 顾学雍教授

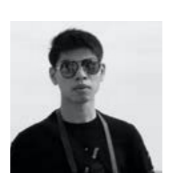
# 揚

诚挚感谢清华大学产业前沿课程顾学雍教授的指导 提出的建设性意见与方法协助本小组完成了该产业 前沿报告

感谢姜博成助教整个学期的协助 感谢iCenter技术技能创新创业给我们提供宝贵的 学习机会以及平台支持



郭名山 小队组长



**彭程扬** 平面组组长



**孙嘉祎** 文案组



**林君健** 文案组组长



**樊雨沫** 代码组组长



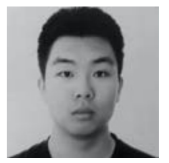
崔丽千 平面组



李嘉城 情报组组长



**靳书杰** 文案组



陶壹伦 管理组

### 内容目录

### 大背景

- ·全面兴起的智能AL技术
- ·DevOps的理念
- ·我们可以使用的技术平台
- ·互联网使用行为
- ·政策导向

### 5<sub>Iplus</sub>

- ·ltec
- ·Ispace
- ·Inet

#### 2 当下iCenter的现状

- ·学生想法难以落实
- ·学生创客利用iCenter资源门槛高
- ·缺乏渐进式创客培训体系

### **6** 总结

- ·回顾总结
- ·预期效果和如何检测

### 3 我们的目标

- ·信息的流通
- ·创意的实现
- ·学生能力的落实

### 附录

·引用文献·工作流

# CENTER

--顾学雍老师

软硬兼施的计算思维是STEM教

育的基础

### 新型icenter的模式架构

- ·法律—市场—技术—文化载体
- ·规模、可重组、可观测

# 大背景。ROUND

人工智能飞速发展,大数据的新型工作模式不断产生,devops的工作模式的应用,国家政策对新型创客人才的培养愈发重视,新时代学生群体的互联网行为发生变化,这些时代背景都对我们现在的创客教育带来了新的改变。

#### 全面兴起的 智能AL技术

人工智能是对 信息的一种新型 处理工具。它的 兴起意味着更 多的可能性,新 的生产要素无疑 会带来深远的 变革, icenter 作为教育——产 业前沿的试点单 位如何在这个 全新的领域作 出自己的贡献? 对于技创辅的 同学而言,如何 有效的做出自己 的创意成果?我 们需要对A1时代 的大背景有一个 更具体的了解。

#### 人工智能对 经济的拉动

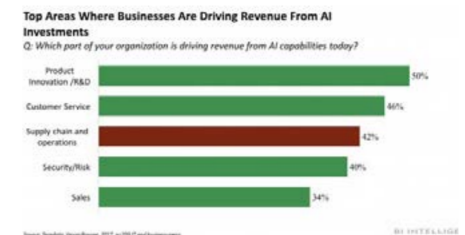
人工智能是一种广泛的工具,使人们可以重新考虑我们如何集成信息,分析数据以及使用所得到的见解来改善决策,而它已经在改变着人们的生活,人工智能已经集成并部署到各个领域。大量数据的收集利用给现代工商业的发展带来了颠覆性的变化,对经济的发展带来了全新的促进作用。

人工智能作为一种新的生产要素,它可以以多种方式推进增长。与传统的自动化解决方案不同,由AI驱动的创新使需要适应性和敏捷性的复杂物理任务实现自动化,并且AI具有自学习能力。现有的劳动力和资本可以被更有效地利用,因为人工智能使工人能够即想方,创造和创新,并且其具有在经济中传播创新的能力。

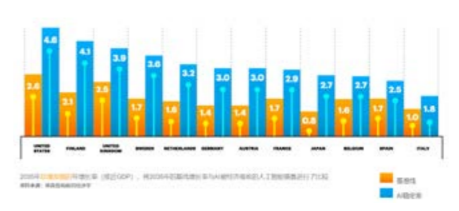
据埃森哲对人工智能对12个发达经济体的影响进行的研究,通过改变工作性质并在人与机器之间建立新的关系,到2035年,人工智能可以使年经济增长率翻一番。人工智能技术对企业的影响预计将使劳动生产率提高多达40%,并使人们能够更有效地利用自己的时间。

#### 人工智能的 类型

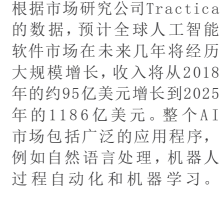
人工智能有四种类型。反应式 机器使用先前的数据得出当 前决策的结论,例如国际象棋 AI;有限的内存使用实时数据 读取情况并做出决定,例如写 读取情况并做出决定,例如引 动驾驶汽车;心智理论是我们 尚未接触到的东西,它处理着 AI的理解,即每个实体都有自 己的基础概念集,例如动机, 意图和情感;自我意识是AI的 最后阶段,在AI中,AI不仅可以 理解他人的意识(心理理论), 而且还具有自己存在的概念。

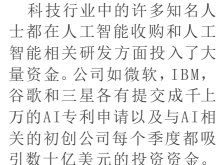


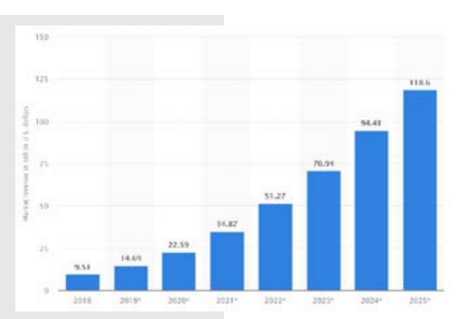
数据来源: Teradata



数据来源: 埃森哲和前沿经济学







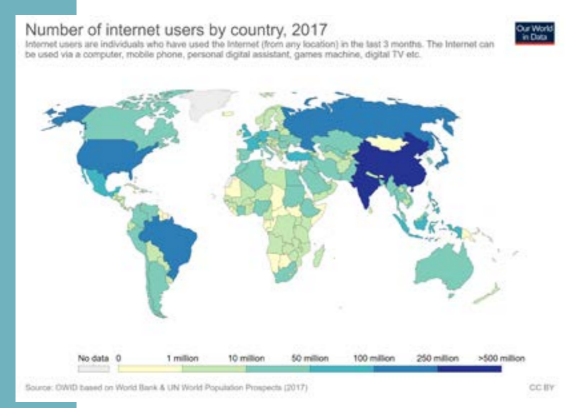
2018年至2025年全球人工智能(AI) 软件市场的收入(十亿美元)

据《快速未来》预测,未来人 工智能发展分为7个阶段。按 时间顺序分为,基于规则和 留算法的建立,特定领知现 留算法的建立,特定领知理 论"的推理机算法的建立,奇 是业知识开发,具有"心理 我意识系统的开发,奇异 超越。为了达到AI的最后三个 阶段,需要在神经科学,理 意识,神经网络和深度等 質法等领域取得重大突破。

## 互联网使用行为

当互联网的影响力以难以想象的速度蔓延到全球时,我们获取信息的能力不知不觉已经变得如此强大了。互联网深刻的重塑了我们的生活方式,同时也带来了建立全新教育模式的可能性,因为我们从互联网上所能学到的已经超越了传统的课堂,以下的互联网大数据信息可视化图表就是最好的例证

#### 2017年各个国家的互联网数量



互联网一 直是我们最 具变革性和 快速发展的 技术之一。在 全球范围内, 互联网用户数 量从2000年 的4.13亿增加 到2016年的34 亿。2005年突 破了10亿的障 碍。在过去五 年中,每天平 均有64万人首 次上网

#### 2014年,在线参与社交网络的年 轻人比例

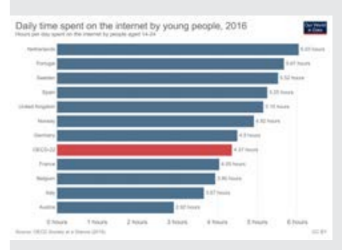
年轻人倾向于更频繁地使用社交媒体。实际上,在富裕国家中,互联网几乎普及了,绝大多数年轻人都使用它。此处的图表显示了在某些国家/地区使用社交网络的16至24岁人口的比例。我们可以看到,经合组织国家的平均水平接近90%。如果当今的年轻人在一生中继续使用社交媒体,那么随着互联网在低收入国家/地区的普及,社交媒体可能会继续快速增长。

#### 2018年使用社交媒体平台的人

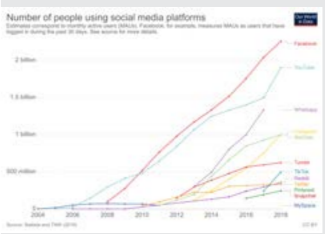
Facebook拥有23亿用户,是当今最受欢迎的社交媒体平台。YouTube,Instagram和微信紧随其后,拥有超过十亿的用户。Tumblr和TikTok紧随其后,拥有超过十亿用户。

#### 社交媒体网站受特定人群的欢迎

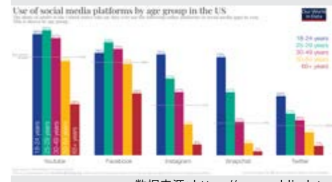
总数掩盖了跨平台的大量异质性-一些社交 媒体网站在特定人群中比其他网站更受欢迎。 一般而言,年轻人比老年人更可能使用社交媒 体。但是某些平台在年轻人中更受欢迎。如下图 所示绘制的是美国各年龄段的社交媒体使用细 分。



数据来源:经合组织(2019),《 2019年社会概览:经合组织社会指标》,经合组织出版社,巴黎。



数据来源: Statista和The Next Web



数据来源: https://ourworldindata. org/internet#references

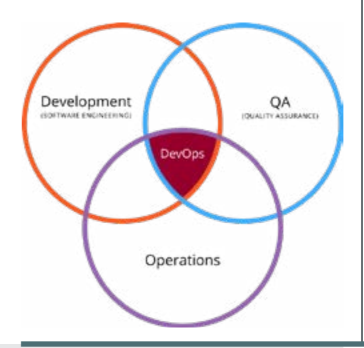
数据来源: 世界银行,《世界发展指标》和《联合国世界人口前景》(2017年)

### DevOps理念

#### 使用DevOps进行持续 集成与迭代部署

DevOps (Development和 Operations的组合词)是一种重视"软件开发人员(Dev)"和"IT运维技术人员(Ops)"之间沟通合作的文化、运动或惯例。透过自动化"软件交付"和"架构变更"的流程,来使得构建、测试、发布软件能够更加地快捷、频繁和可靠

#### DevOps与微服务已经 成为产业集成的重器



#### 有文化上的好处:

更快乐,更有生产力的团队 更高的敬业度 更大的专业发展机会

#### 有技术上的好处:

持续交付 更少的管理复杂性 更快地解决问题

#### 还有商业利益:

更快地交付功能 更稳定的操作环境 改善沟通与协作 有更多的创新时间



#### 如何使用 devops

提供个性化的加工服务让学生使用wiki、phab-ricator在课程前期筛选合适的项目、人员来进行此处画一张简单的流程图展现(改变了课程的进行方式)根据同学们经过竞争性甄选而入选的设计书来配置、设计与加工相应的资源

12

《2018年教育信息化和网络安全工作要点》

推进信息技术在教学中的深入普遍应用,开展利用现代信息"技术构建新型教学组织模式的研究,探索信息技术在众创空间、跨学科学习(STEAM教育)、创客教育等教育教学新模式中的应用,逐步形成创新课程体系

#### 2018年2月11日

## 政策导向下的大势所趋

"各级教育行政部门要将创客教育纳入中小学综合实践活动课程,切实保障课时数量。要加快对创客教育课程的整体规划,组织相关领域专家研发一批通用性普及课程供学校选用;积极鼓励学校结合具体项目,研发具有校本特色的创客教育课程。要增强知识产权意识,切实保护课程研发者合法权益。

中小学创客教育课程研发,应以培养学生创新精神和实践能力为目的,全面提升学生核心素养,以"项目式学习、探究性学习"为主要学习方式,融合STEAM教育理念,注重与各学科深度融合的创新、实践和研究

定期开展创客教育研讨观摩,交流展示全省各地在区域推进、空间建设、管理应用、课程研发、特色发展等方面取得的经验与成果;依托全国中小学电脑制作等活动,进一步完善省级创客教育活动,本着自愿原则,引导师生广泛参与,提高学校参与积极性。创客教育活动必须坚持公益性原则,不得向学生收取任何费用。"

——《四川省教育厅关于进一步推进四川省中小学创客教育发展的通知》 摘录

#### 2018年3月12日

#### 2018年4月10日

#### 《教育信息化2.0行动计划》

完善课程方案和课程标准, 充实适应信息时代、智能时 代发展需要的人工智能和 编程课程内容。推动落实 各级各类学校的信息技术 课程,并将信息技术对 初、高中学业水平考试。

#### 2018年4月18日

#### 2018年4月13日

#### 《教育部教育装备研究与发展中心2018年工作要点》

积极探索新理念新方式,持续关注STEAM教育和创客等对中小学教育、课程发展的影响,开展移动学习、虚拟现实、3D打印等技术在教育中的实践应用研究。

#### 《2018年河南省中小学创 客教育工作要点的通知》

各试点校应进一步解放思想,汇聚多方力量,充分利用现有条件,研发校本课程。建议在中小学开设Scratch、Python等程序设计课程,培养编程思维,普及编程教育。

#### 《四川省教育厅关于进一步 推进四川省中小学创客教育 发展的通知》

以培养学生核心素养、创新精神和实践能力为目标,从空间建设、师资培养、课程研发、活动开展、文化宣传等方面推进我省中小学创客教育发展,为实施"大众创业,万众创新"国家战略培养创新人才。

12

## ICENTER的现状。

Icenter作为全球范围 内一流的校园创客中心,拥有 雄厚的资源和设备,可以支持 学生的很多想法和创造,但是 现在的icenter也并非是完美 的,学生想法难以落实,设备 使用门槛高,缺乏渐进式的教 学模式,如何利用好icneter 成为当下最需解决的问题?

### icenter的痛点

#### 学生想法难以落实

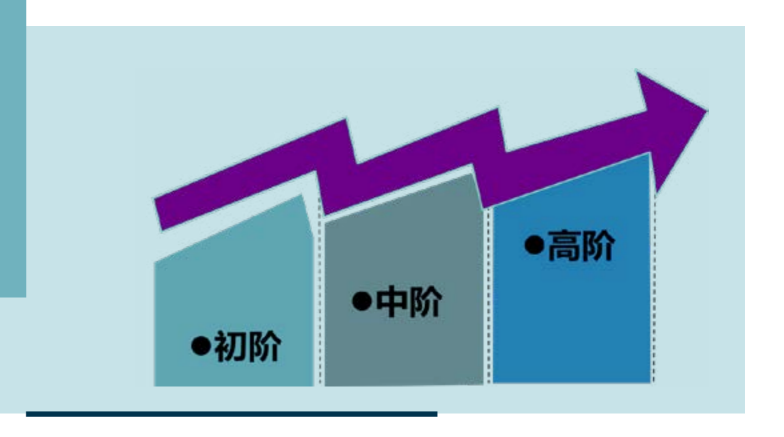
目前学生在icnter尝试实现自己的想法时,没有有 效的创客交流平台,组成团队、寻求技术支持的难度较大。 多数情况下,学生有一个创新的想法,但没有有效的机制来 对想法进行评估,无专门人员对其创意的实现跟进,导致 许多学生想法的落地实现变得十分困难。这大大挫伤了学 生积极性,一定程度上阻断了学生进入创客行列的途径。

#### 学生创客利用icenter资源有较高门槛

icenter的生产设备数量 多,技术高,许多适合学生创 有效利用。许多相同的设备 处于同一个实验室,如专门 实验室,这虽然方便了专门的 教学活动,但另一方面也限 制了学生创客的资源利用。

程是一个综合的过程,需要 用到多台实验设备。而目前 icenter独立的具有多种设 备的空间较少,许多学生不 能有自己的"工作坊"。需要 己需要的设备,这便大大降 低了学生工作的效率,限制 地利用,闲置了许多资源。 了学生对资源的有效利用。

学生在实现自己创意的过 另一方面, icenter的许多设 备存在较高的学习成本,需要 经过专门的学习才能操作。 而icenter缺乏对学生设备操 作能力的教学,这使得许多 十分有用的设备不能被有效



#### 缺乏渐进式的创 客培训体系

目前李兆基创新教育课程 主要是体验式课程(如制造 工程体验)和科研竞赛类课程 (如智能无人机创新实践)。

体验式课程带领学生参观设 素养的认识,适合无创客背 景的人建立基础;科研竞赛 类课程则指定一个具体的 方面,引领学生完成一个具 体的创新作品,要求学生有 较高的创新意识,是高阶创 客的创意落地实践环节。

而在这两类课程中存在较大 的培训进阶创客的空档, 无专 门的课程对刚刚入门的初级创 客进行培养, 也无系统的创客 思维的教学。这使得许多初级 面,不能形成良好的创客思维, 很难成长为一个成熟的创客因 此渐进式创客培养体系的缺乏 严重影响了创客培养的过程。

## 我们的目标

基于大背景的调查和结合icenter具体的优势和问题,我们希望通过一个建立在devops理念基础上的一个平台,将icenter打造成为一个能够让学生实现创意,让icenter高效利用,能够对接校外资源的综合性创客平台

20

学生提出创意,资源 有效利用,将创意转 化为实际成果,奖励 机制再度激励学生 的创意。





#### 平台是icenter为学 生提供的工具

在icenter设备重新整合 后,平台实现设备的分配 机制,学生通过平台了解 到icenter的各种设备以 及如何使用各种设备;同 时平台介绍校外资源,提 供获得校外资源的方式。

#### 校外资源给有创业想 法的学生提供路径

学生经过创客思维等一 系列的培养后, 若产生 创业想法,icenter可 为其联系校外资源,帮 助孵化其创业的想法。

### 学生是icenter的主

学生在icenter经过一 定时间的学习后,应能 够获得一个创客所应 具备的思维,可以从一 个学科融合的全新角 度考虑问题,有创业想 法的学生可以有机会将 自己的想法付诸实践。

## ICENTER的模式TURE

基于芝加哥模型,我们对未来的icneter发展模式提供了新型的架构模式,从法律市场-文化-技术四个维度对icenter的未来架构模式进行了设想,这样一个架构模型也同样具有规模化,可重组,可观测的这样三个基本特性。

# Center<sup>+</sup> 的逻辑架构

#### 主旨:

通过运用产业发 展四力模型为 iCenter+ 制定 发展框架及路线, 迭代过程中所会 出现的各种行为 及突发情况的对 应均应符合上述 观点

• 激励机制——通过用户使用 Github、Wiki、Pr等工具获取的 可观测数据资产情况进行分数评估

• 平台使用中所出现的各种商业行

为(投资、offer等)

• 订立平台的基本运行逻

· 服从DevOps数据资产资 本化法则与CC知识共享许

(Exchange Mechanisms) (市场激励机制)

Market

(Conflict Resolution) (律法冲**`**突对策) ----**TIME** 

(Technology)

·学术资源、项目与

相关技术(校园实

验室的可提供使用

• 外部资源提供的

技术与项目(校友 资源与创投企业的

可提供使用技术)

技术)

SPACE

Law

(Culture And Media) (规范社群及媒体)

Norm

·使用iCenter\* 平台的 用户,用户囊括:学校 师生、校友资源、创投 企业

#### Architecture

(科技基础) 可解离重组 1. 在遵循法则的前提下,用户本身可拥有多重

角色——用户角色的可重组 2. 在遵循法则的前提下,可被引入的外部资源 的可拆分、重组(技术资源、过往项目资源、

可观测

,在遵循法则的前提下,从时空 数据有共享公开出的当前项目 /任务量与项目/任务进度 2. 在遵循法则的前提下,对 用户给出的可观测的用户综 合评估分值(通过用户使用 Github、wiki、Pr获取的可观 测数据情况进行评估)



可提供的资本资源)

1. 在遵循法则的前提下使用iCenter+平台的用 户(学生用户、Lab用户、校外企业用户与创 投用户)的用户当量规模化

2. 在遵循法则的前提下, 所提供出的用户数据 资产即用户数据资本的数据规模化

3. 在遵循法则的前提下,用户所提供的数据 信息的规模化

图4.1 以产业发展四力模型 阐述icenter+的发展机制

通过上述四点,我 们依照产业发展四 力模型,对 iCenter+ 的发展机 制进行了分析,基 于上述分析结果论 证, 我们认为目前 所给出的构建 iCenter+ 平台的观 点具有一定程度的 可行性与规模化应 用的潜力。

## IPLUS.

基于devops的新范式,我们提出了我们设想的创客平台——icenter plus,在这个平台上,我们通过三大功能,预期实现学生,创客中心与校外资源三者之间的信息流通和有效对接,以此来打破以往的断层模式。

# 未来的 icenter, 需要 的是icenter plus 29

#### Icenter plus

是一个在学生互联网成为主流,教育实现信息化和平台化的大趋势下的应运而生的产物。在icenter plus,你可以找到你志同道合的创客好友,可以分享自己的创客经历,可以轻松预约使用icenter的各个实验室,可以快速对接企业单位实现产品市场化。这就是icenter plus,这就是icenter的未来。

### Icenter plus三大功能:

#### Itec

#### 

#### **Isp**ace

#### Inet

在互联网上为学生提供一个 组建队伍实施想法的平台。在 平台上, 学生们提出自己的创 新创业想法,后台老师与创队 学生进行线上交流,对想法的 新颖度、可实施度进行评估后 分为初级、中级、高级三个层 次,并确定队伍的人数、方向。 在平台上发布招募信息,其他 学生看到招募信息后,可申请 加入队伍,由创队学生和老师 共同审核后确定队伍成员。队 伍组建成功后, icenter根据 队伍的创意方向提供相应的 资源指导。队伍最终将想法 落地时,在网络上将队伍学生 的经历录入其第二成绩单。

### 送 结 MMARY

总结:我们基于devops 的范式理念,对icenter的 未来发展提出了可行性的建 议——icenter plus,我们 总结上文的内容,并对我们的 可行性,预期目标,预期结果 进行了分析,希望在未来可以 看到这样devops的理念可以 被越来越多的创客空间吸纳

32

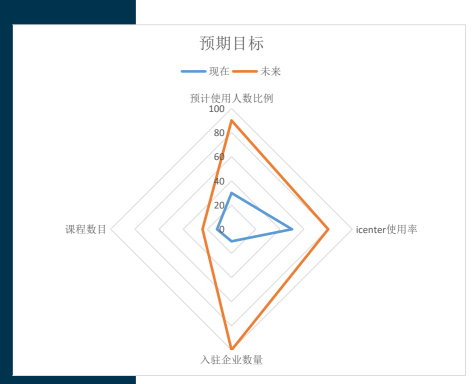
随着人工智能和大数据产业的 在icenter plus里,我们将 高速发展,从国家层面越来越 重视人工智能产业的人才的培 养问题,而在现有的创客教育 体制下,我们更多的教育仍然 icenter通过开放和预约实验 停留在传统的教育模式中,但 是随着产业的高速发展和不断 多的利用校外资源来推动和 迭代,新型的工业模式与合作 指导校内的创客发展。 理念愈发重要和突出, 其中以 DevOps的为主导理念的全新的 教育模式和范式最为重要。而 在现有的Icenter里, 我们在这 些领域仍然没有足够的重视, 没有的相应的配套平台来来更 好地服务同学,因此我们提出 了基于devops理念的解决方 案----icenter plus。

重点打造三大功能,实现学生 创客有自己的社区,能够更好 的发挥学生的主观能动性,在 室来实现资源的高效利用,更

这样一个icenter plus的平 台,是可以规模化的,是可以 移植的,同时功能之间也可以 实现可重组性,通过将数据统 计在一个平台上, 也实现了数 据的可观测,真正做到devops 这一现代的新范式。

#### 预期目标

未来如果icenter plus真实落 地,我们希望将icenter plus 的覆盖使用人群的百分比提高 到80%以上,做到每一个清华 人都能够知晓icenter plus这 个平台的存在和他的作用,同 时我们期待会有超过现有入住 企业10倍以上的数量能够加入 到我们的平台上来来支持学生 的科技活动,同时在未来我们 icenter的使用率也会提升到 90%以上,全面提升资源利用 率。



#### 成果推广

因为我们的产品是基于devops的思维模式建立 的,所以其本身具有规模化和可重组的优势,我 们在此提出的icenter plus的平台,不仅是一个 可以被任何一个创客中心移植的范式,它本身还 具有数据的可视化特性,也就是说可以将不同的 创客空间的资源和信息通过更大的平台进行综 合和整合,从而建立起整个行业的互联互通,我 们也希望在未来能够建立起这样的覆盖全国的 平台大网。

### 参考文献

钟霖, and 李莉. "我国大学生课堂使用手机行为研究的回顾与反思." 校园心理 15.01 (2017): 57-58. Web.

宋吉鑫, 董海浪, and 韩巍岩. "大学生网瘾现象与对策." 现代教育管理 6 (2011): 94-96. Web.

[1]刘彬斌."互联网+"与制造业融合创新动力与机理研究[J].合作经济与科技,2019(20):26-27.

[2]朱森第.制造业数字化转型中的工艺创新[N].中国信息化周报,2019-09-23(012).

[3]丁一兵,刘紫薇.制造业上市公司国际化能否诱发企业创新升级——基于微观杠杆率偏离的视角[J/OL].南京社会科学,2019(09):14-22[2019-10-13].https://doi.org/10.15937/j.cnki.issn1001-8263.2019.09.003.

[4]丁焕松.以科技创新推动制造业高质量发展[N]. 珠海特区报,2019-09-18(004).

[5]罗序斌."互联网+"驱动传统制造业创新发展的影响机理及提升路径[J].现代经济探讨,2019(09):78-83.

[6]龙雪梅,王栋杰."双创"背景下高校研究生创新创业教育现状调查与研究[J].大学教育,2019(09):168-170.

[7]杜育华,丁瑾.应用型高校大学生创新创业教育现状、问题与对策[J].教育现代化,2019(67):35-36.

[8]曹妙聪.应用型大学创新创业教育的现状、问题与对策探讨[J].创新创业理论研究与实践,2019,2(13):94-96.

[9]刘铁铮. 共享经济视角下海尔HOPE开放式创新平台创新模式的研究[D].山东大学,2019.

[10]王东旭. 武汉市存储器产业创新链生态建构研究[D].武汉科技大学,2018.

[11]何振乾: 服务导向逻辑下制造企业内外部协同创新管理机制研究[D]. 东华大学, 2018.

#### 我们的工作流



#### 我们的WIKI





## Technolog



HH