

问题

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|------|----------|-----------|--------------------------------|--|
| 2804 | 未来工厂服务中心 | Claim/OKR | 跨域知识要融合 而非组装 而是思想和方法的整合、综合是最难的 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e6897e50> |
| 2794 | 未来工厂服务中心 | Claim/OKR | HR data analysis | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e57d4870> |
| 2476 | 未来工厂服务中心 | Claim/OKR | 一体化能力 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4c78f58> |
| 2086 | 未来工厂服务中心 | Action | 面向未来的财务管理工作坊 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e47696e8> |
| 2085 | 未来工厂服务中心 | Action | 改善家未来工厂参访 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e422be38> |
| 2084 | 未来工厂服务中心 | Action | 未来工厂智能制造规划师 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e65b0d90> |
| 2083 | 未来工厂服务中心 | Action | 沟通与领导力 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e660e300> |
| 2082 | 未来工厂服务中心 | Action | 价值营销与商务谈判 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebe21fb0> |
| 2080 | 未来工厂服务中心 | Action | 动态降本改善 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebc8fb98> |
| 2079 | 未来工厂服务中心 | Action | 动态 VSM改善 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebaf9428> |
| 2078 | 未来工厂服务中心 | Action | 财务分析与运营管理 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb3b5338> |
| 2077 | 未来工厂服务中心 | Action | 精益供应链与 APS | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eac798d0> |
| 2076 | 未来工厂服务中心 | Action | 工业 4.0 从概念到实践 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eab6be20> |
| 2075 | 未来工厂服务中心 | Action | 六西格玛黑带/绿带 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb63971e0> |
| 2074 | 未来工厂服务中心 | Action | 精益智能产线的规划与实施 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5b79a30> |
| 2073 | 未来工厂服务中心 | Action | 从工艺到运营设备导入解码 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5a142a8> |
| 2072 | 未来工厂服务中心 | Action | 物流与立体库的规划 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb58c83b8> |
| 2071 | 未来工厂服务中心 | Action | 需求预测与物料计划 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5751868> |
| 2070 | 未来工厂服务中心 | Action | VA/VE 价值工程 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb55c1d90> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|------|----------|-----------|--|--|
| 2069 | 未来工厂服务中心 | Action | DFSS研发质量能力营 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb53c6bf8> |
| 2068 | 未来工厂服务中心 | Action | Triz创新思维 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb51ebae0> |
| 2067 | 未来工厂服务中心 | Action | 业务分层与CBB管理 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5022d58> |
| 2063 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 未来人才培养发生了哪些变化？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb4e3f130> |
| 1615 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 知识工作真正的杠杆是社会化和认知能力 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb4baec68> |
| 1574 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 计件制和计时制的优劣 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb43f85f0> |
| 1563 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 如何绘制价值流程图？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb4319238> |
| 1499 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 真正的颠覆性技术具有两个共性： | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb41f7120> |
| 1489 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 从跨部门协同到跨部门集成 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb0ff0190> |
| 1486 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 基于“能换成钱的浪费”来试图建立浪费模型属于因果谬误（Causal）+定义谬误（Fallacy of definition） | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb0887ef8> |
| 1473 | 未来工厂服务中心 | Planning | 大数据经验主义——如何看待理论、因果与规律 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fab49db8> |
| 1353 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 科学方法的革命 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fa3d7878> |
| 1340 | 未来工厂服务中心 | Action | 建立智能化组织应对智能化战争 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4ae0600> |
| 1304 | 未来工厂服务中心 | Planning | 改善家敏捷项目管理系统 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e6872830> |
| 1286 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 路线图与甘特图之间的不同与关联？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eaf492e0> |
| 1225 | 未来工厂服务中心 | Action | 牺牲战略能力降低风险是令人痛恨的 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5e69730> |
| 1224 | 未来工厂服务中心 | Planning | 过去的科学、常识、知识已经无法起到作用了，需要回归科学 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5f77320> |
| 1219 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 亚马逊的数据基因：一切以数据说话 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5fbfe90> |
| 1213 | 未来工厂服务中心 | Planning | 是什么产生了根知识？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4153f38> |
| 1208 | 未来工厂服务中心 | Action | 建立概率化思考的决策系统及模拟系统 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ead83370> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|------|----------|-----------|---|--|
| 1193 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 动态VSM确认合理库存 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4ac0210> |
| 1192 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 仓储物流数字孪生优化资源利用率 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e529ab70> |
| 1177 | 未来工厂服务中心 | Scenario | B2B的团队营销方案 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4b08600> |
| 1141 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 为什么说数字化企业是能力驱动而非面向运营的？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e57c12c0> |
| 1075 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 管理和技术的融合上，是技术主导还是业务主导？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e689a3f8> |
| 1066 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 针对中小民企的改善主题学习会（Design Thinking+世界咖啡屋） | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e453ba0> |
| 1059 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 未来工厂经理(Future factory Manager)的工作职责 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e49a3bc0> |
| 1057 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 智能企业的人和组织的智慧架构 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e483d8d0> |
| 1037 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 数字孪生的5大应用场景 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e1c9a10> |
| 1030 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 制造工艺的智能化是智能制造的关键点 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4f85e08> |
| 1023 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 敏捷与精益的不同 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4498158> |
| 1011 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 利用 VS Code 构建基于容器的开发环境 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb830368> |
| 1008 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 改善家的Cognitive Mission System重在人的智慧与机器的智能的创造性的融合 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4c2ce00> |
| 1007 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | U型理论 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eae212c8> |
| 988 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何激发行动？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5b45838> |
| 984 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | OKR时代背景与土壤 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb1570c8> |
| 983 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Roadmap是个意图而非处方，Roadmap就像一个产品一个动态的文档 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e43b4278> |
| 974 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 为何要精益创业？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e64e3728> |
| 965 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 会转动的料盒D-shop | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4ef5150> |
| 960 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 超级BOM / Superbom | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5f86910> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|-----|----------|-----------|--|--|
| 958 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 华为BOM类型设置与Model BOM | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e54b3ec0> |
| 955 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 数字时代中层管理者应该从路由器成为领导者 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e55e82f0> |
| 954 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 未来工厂的组织架构是啥？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4b16ef8> |
| 951 | 未来工厂服务中心 | Scenario | Workflows vs. Business Processes 工作流与业务流程之间关系 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e6a77a8> |
| 940 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 型人才 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eacc7c60> |
| 917 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 麦肯锡：数字化转型四步法 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e67423c0> |
| 907 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 改善家就是找到自己超越自己成就他人和自己 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e666870> |
| 810 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Build-Measure-Learn: Evaluating the Impact of Learning | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5f4d930> |
| 797 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Anylogic建模用于的维护策略 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eafec3c8> |
| 705 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 电动车和自动驾驶汽车发展提速，目前处于各汽车厂商布局节点 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e52e98d8> |
| 698 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 业务分层与CBB | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e515a7b0> |
| 666 | 未来工厂服务中心 | Scenario | DigitaSOP原型迭代为为Digital标准工时方案 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebef2de0> |
| 482 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Mckinsey's Digital Capability Definition | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5c97380> |
| 441 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 改善家重视知识创新和创造 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5f1af80> |
| 413 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 组织结构如何影响知识管理？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb6b3cb0> |
| 407 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 活用ABC分类法，轻松做好仓库物料管理工作 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e55464a0> |
| 406 | 未来工厂服务中心 | Action | 二维码收纳，寻物不用愁 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5b4ca70> |
| 403 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何用“多方案并行工程”方法来主题学习和集体学习？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb79dc98> |
| 402 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何实现IT和OT的融合？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb0aef68> |
| 401 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Transform Your Business Through Design Thinking 双钻模型 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb350118> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|-----|----------|-----------|--|--|
| 398 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 《上海市智能制造行动计划》解读，三大技术、六大行业迎发展新机遇 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e52fd0e0> |
| 396 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 应用智能、运营智能、产品智能 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb674920> |
| 395 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 从智能制造发展历程看智能制造的推进 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e42fd230> |
| 383 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 透明胶布张贴的改善 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb602b18> |
| 367 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 基于失效模式的设计评审(DRBFM) | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebff9018> |
| 355 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 面向制造和装配的设计(DFMA) | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5e721f0> |
| 354 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 数字化能力模型及数字转型组织结构 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e6174c40> |
| 353 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 华为数字化工厂业务架构及技术架构 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e549bf00> |
| 351 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 数字化转型中的人才问题 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e52416d8> |
| 350 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 什么是数字化转型? | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb1aa610> |
| 349 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 数字化转型的企业如何学习? | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e6783de8> |
| 348 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 埃森哲：智能制造 - 跨入精益生产新时代 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e60701f0> |
| 341 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 《6月24日疫情下敏捷供应链》记录 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebd1f7c0> |
| 339 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 疫情下的敏捷供应链 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebb69c0> |
| 336 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 埃森哲：疫情下保持供应链弹性的应对之策 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb98e1d8> |
| 332 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 降本黑科技 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eadea660> |
| 327 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 带量采购倒逼医药/医疗供应链敏捷高效 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eabee050> |
| 322 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Building the digital supply network of the future | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb652a9f8> |
| 321 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 麦肯锡:Supply chain 4.0 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5cf68e0> |
| 320 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | The 3V's of Supply Chain: Visibility, Variability and Velocity | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5a59150> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|-----|----------|-----------|--|--|
| 319 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 结合改善家智能眼镜以及SOP软件做VSM快速诊断 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb58c89d0> |
| 307 | 未来工厂服务中心 | Action | 关于群体智慧的结构、算法、Strategy Map的设计 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb57344e8> |
| 303 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何敏捷响应客户不确定性需求拉动新产品快速研发和敏捷的交付？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb55b1788> |
| 302 | 未来工厂服务中心 | Action | 欢迎报名《疫情下的敏捷供应链》ZOOM活动！ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb531de90> |
| 299 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Team Canvas | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb5152a48> |
| 297 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 敏捷供应链相关的X技术 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb4f391f8> |
| 294 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 敏捷供应链及其竞争优势 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb4d60d40> |
| 293 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 传统的咨询存在知识的幻觉 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb4ad17c8> |
| 292 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 面向用户的柔性生产线快速响应方案——敏捷制造 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb470b940> |
| 291 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何将TRIZ引入到创新的改善中？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb3ee9c30> |
| 290 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 精益经理如何用好kaizenx系统，他的角色是什么？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb0109870> |
| 288 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 《未来改善家》-疫情下如何快速识别客户需求并体现在产品设计过程中？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb0c8d4a8> |
| 287 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | Develop a kaizen as a product: 把改善项目当作软件产品来开发-看板管理 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fb0549660> |
| 286 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 改善人应该成为企业的T型人才或者Business partner | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563faf733760> |
| 283 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 敏捷方法与传统计划驱动的区别 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x0000563fad7576d0> |
| 282 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | How Might We | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e657ccc0> |
| 277 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 6-3-5 Brainwriting /改善风暴用的工具 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4ccb7a8> |
| 276 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 用SOP软件的录像功能模拟未来产线 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e59f73a0> |
| 275 | 未来工厂服务中心 | Action | 研磨铝片工艺的效率提升 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e6268890> |
| 269 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何用好改善家画布？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e51cc748> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|-----|----------|-----------|---|--|
| 256 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | S&OP研究 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb81fc20> |
| 241 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 改善家敏捷改善宣言征集中 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4344248> |
| 238 | 未来工厂服务中心 | Action | 如何基于kaizenx做A3报告？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb426ec0> |
| 235 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何打造持续改善创新的文化？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb520588> |
| 216 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 疫情下智能制造的挑战？ How to do digital transformation in Coronavirus time? | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e524ded8> |
| 214 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 越来越多的消费品甚至工业品上网卖货，如何做好DC布局，做到成本与服务的平衡？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb02d288> |
| 213 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何做产品工时库来快速应对新产品报价及智能产线排布？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e60f4c48> |
| 208 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 外销转内销，国内网点布局应该如何考虑？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4b1d758> |
| 207 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 供应链的风险管理应该如何做？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eaf49c40> |
| 206 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 疫情下暴露了企业哪些管理问题和挑战需要进一步的改善？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5bfda00> |
| 204 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 疫情下的供应链改善 New thinking on kaizen in coronavirus times | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebe95fc8> |
| 194 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何管理疫情下的团队危机?How to Make Your Teams Stronger in a Crisis | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4bea7a8> |
| 182 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 疫情背景下如何抓住全球及中国供应链的拓展机遇 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e440ef20> |
| 181 | 未来工厂服务中心 | Action | 疫情下如何通过改善家远程E-Kaizen系统来创新供应链管理？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e616cab8> |
| 178 | 未来工厂服务中心 | Action | 改善家敏捷改善 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eaf67970> |
| 165 | 未来工厂服务中心 | Planning | Lean Digital/Smart Dojo for enterprise | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96ebfa6930> |
| 156 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 自动分析监视视频技术来发现员工异常表情 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5f54708> |
| 144 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 数字化时代CEO应该如何改变？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4c6f4d0> |
| 138 | 未来工厂服务中心 | Action | 智能时代数字精益道场应该如何建设？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb1f1128> |
| 134 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 如何创建数字化组织？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e50cb060> |

| # | 项目 | 跟踪 | 主题 | 标签 |
|-----|----------|-----------|--|--|
| 117 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 智能时代精益人该何去何从？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e446ab40> |
| 113 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 数字化时代如何做好数字化管理变革和数字化人才培养？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e4267258> |
| 90 | 未来工厂服务中心 | Knowledge | 华为任正非1994-2018讲话稿 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5b18e78> |
| 87 | 未来工厂服务中心 | Action | 有没有用算法提升质量管理的案例？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5020890> |
| 80 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 如何更好的收集现场数据？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eb7cc7f0> |
| 53 | 未来工厂服务中心 | Claim/OKR | 数字精益改变了什么？ | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e502f818> |
| 52 | 未来工厂服务中心 | Scenario | 改善家E-sop：扫描二维码一键部署标准作业 | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96e5df6f00> |
| 42 | 未来工厂服务中心 | Reasoning | 关于Minimum Marketable Feature (MMF)&MVP | #<RedmineCrm::ActsAsTaggable::Tag::ActiveRecord_Associations_CollectionProxy:0x00007f96eaf37310> |