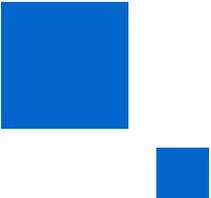


LOGO

BUSINESS



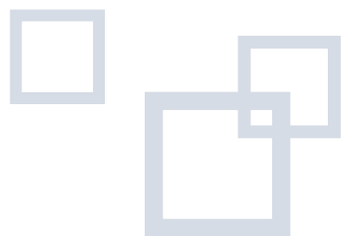
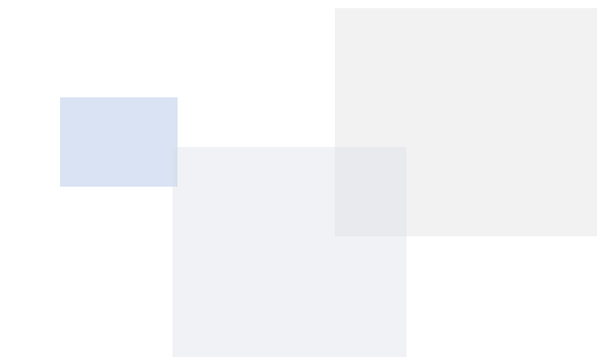
大学生智能制造职业 规划



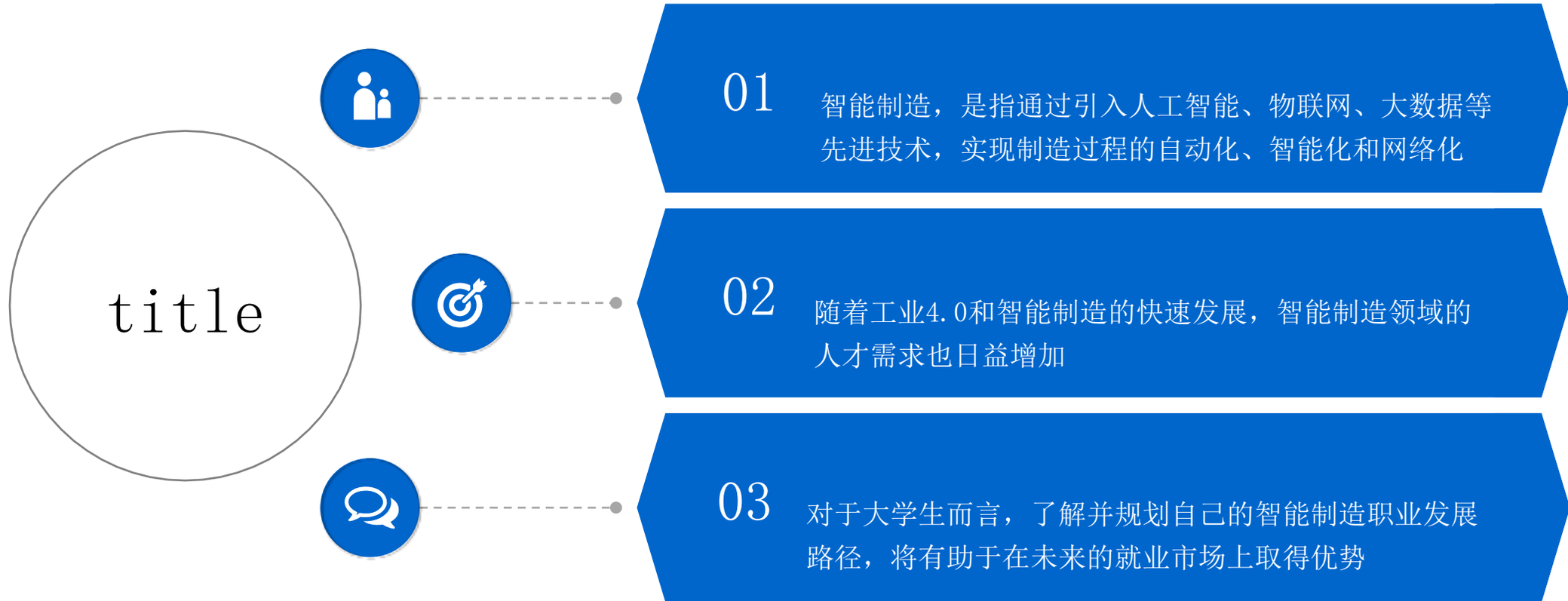
目录

- 01 引言
- 02 职业目标
- 03 学习计划
- 04 行动计划
- 05 总结与建议

引言



引言



职业目标

职业目标

短期目标

掌握智能制造相关的基础知识和技能：包括人工智能、工业机器人、物联网等技术

通过实习或实践项目：积累实际的智能制造应用经验

提高自己的团队协作和沟通能力



职业目标



中期目标

在某个智能制造领域有深入的理解和实践经验：如工业机器人编程、智能产线规划等

获得相关的技能认证：如CPA、CFA等

有机会参与或主导一些实际的智能制造项目

职业目标

长期目标

在智能制造领域有自己独特的见解和创新：能够独立或领导团队完成复杂的智能制造项目

成为智能制造领域的专家或领导者：对行业发展和趋势有深入的认识

通过自己的实践经验：为智能制造的推广和发展做出贡献



学习计划

学习计划

专业课程学习

认真学习与智能制造相关的专业课程：
如人工智能、机器学习、工业机器人技术、物联网技术等

通过课外自学或参加培训：提高自己在
相关领域的技术水平

学

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/657146032005006123>