

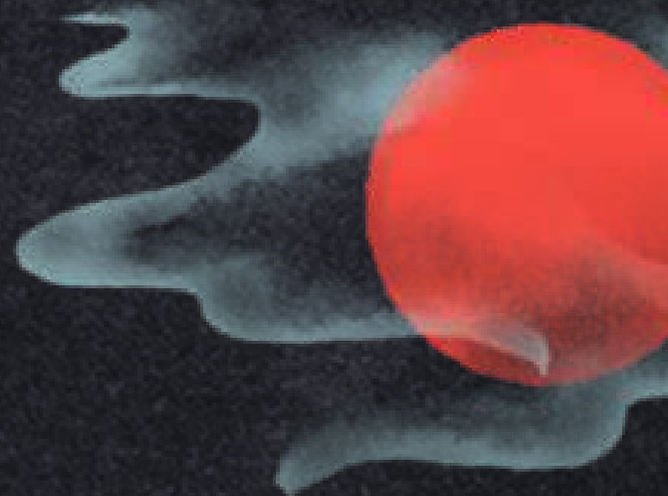
学科知识拓展与深化

汇报人：魏老师

2024年X月

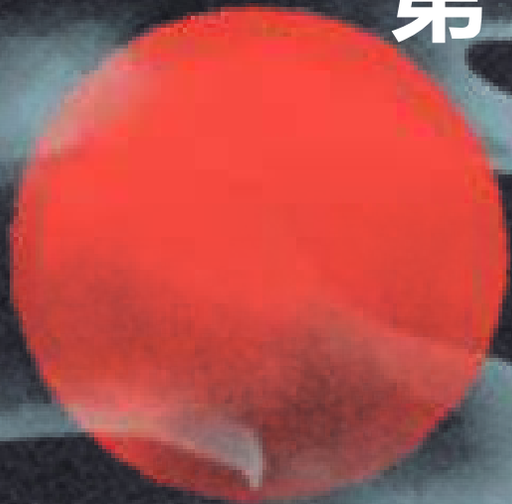
目录

- 第1章 学科知识拓展与深化
- 第2章 学科知识的跨学科应用
- 第3章 学科知识的创新与突破
- 第4章 学科知识的应用与实践
- 第5章 学科知识的未来发展趋势
- 第6章 总结与展望



• 01

第1章 学科知识拓展与深化





介绍

学科知识是我们在学习过程中所获取的各种学科相关的信息和技能，而拓展与深化学科知识可以帮助我们更好地理解和应用这些知识，提高学习和工作的效率。



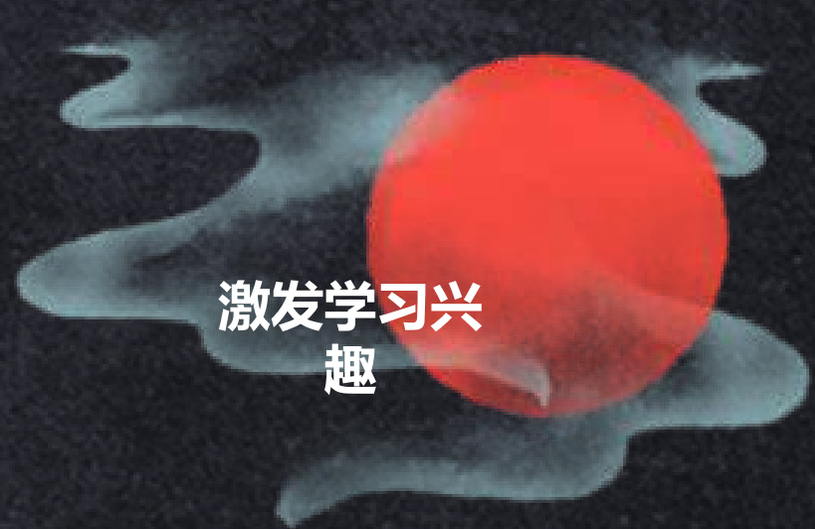
◆ 拓展学科知识的重要性

更全面认识
学科

提升综合素质和
竞争力

激发学习兴
趣

理解学科内在逻
辑和精髓



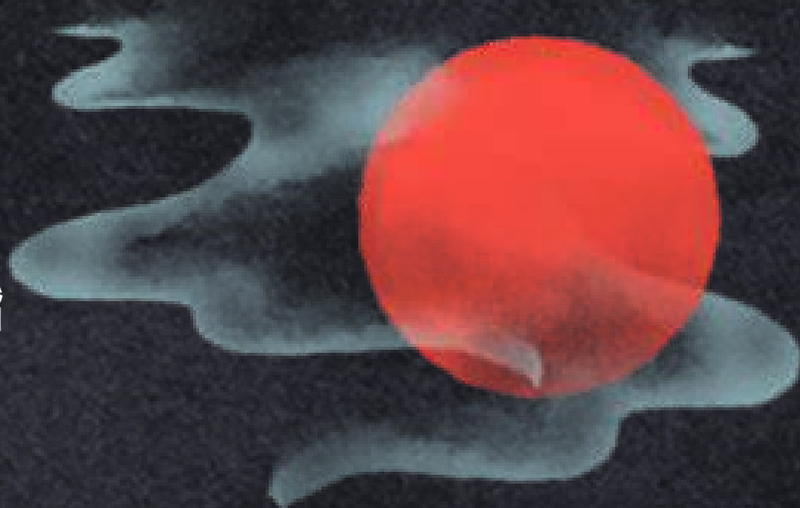
◆ 深化学科知识的意义

探究更深层次规律

加深理解
发现真理

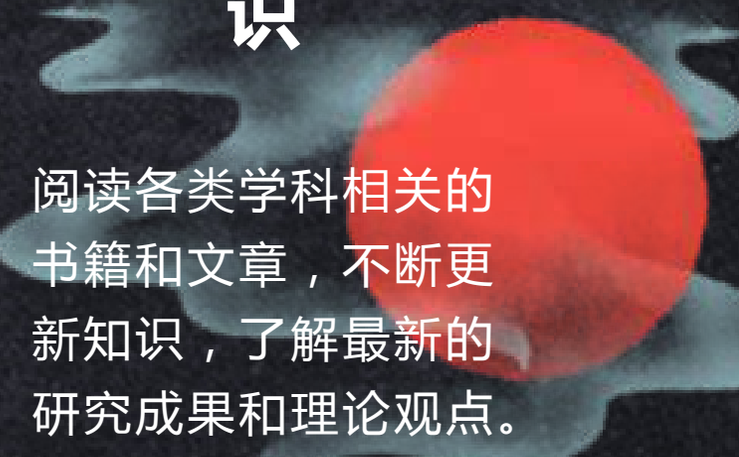
提高学术造诣

增强专业能力
打下基础





如何拓展学科知识



阅读各类学科相关的书籍和文章，不断更新知识，了解最新的研究成果和理论观点。参加各种学术研讨会和讲座，与优秀的学者和专家交流，深化对学科知识的理解和掌握。

◆ 更深入理解学科

主动探索新
领域

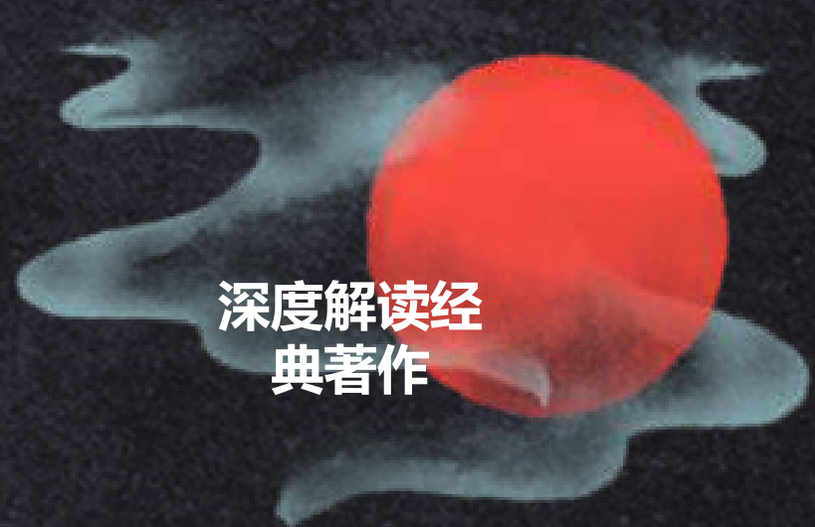
拓宽知识面

参与学术交
流

交流学术思想

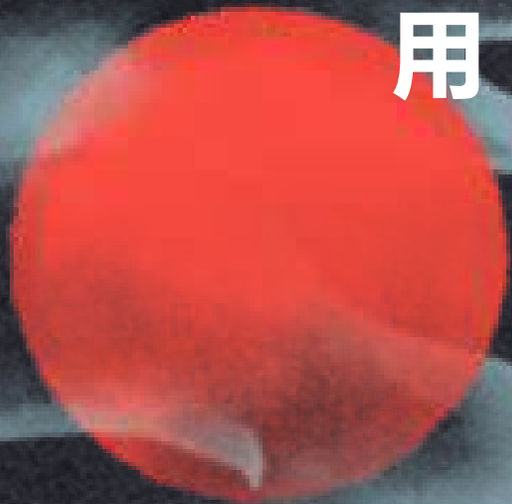
深度解读经
典著作

理解学科核心



• 02

第2章 学科知识的跨学科应用



跨学科应用的未来发展

随着社会的不断发展和科技的日新月异，跨学科应用将会越来越受到重视，成为未来学科发展的重要方向和趋势。跨学科的交叉融合将为我们带来更多的创新和发展机遇，推动社会向着更美好的未来迈进。



◆ 跨学科应用的案例分析

医学

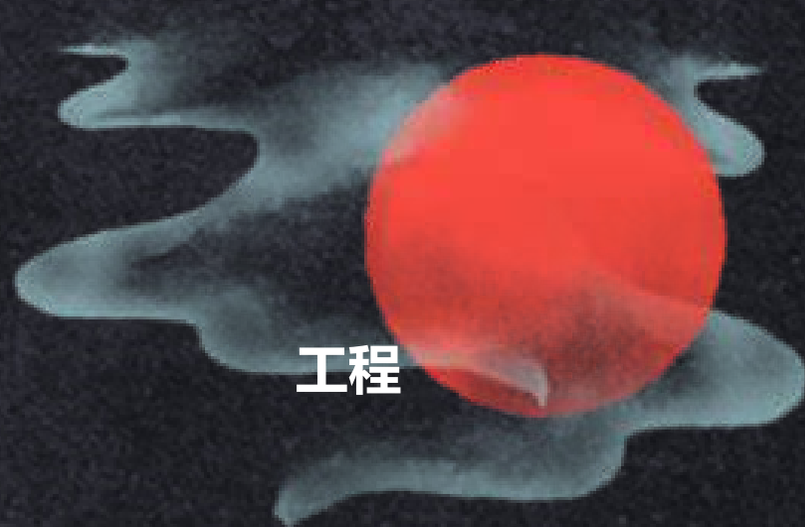
跨学科的医疗团队结合多学科知识，为患者提供更全面的诊疗方案。

社会科学

跨学科研究促进了社会科学领域对复杂社会现象的深入理解和解决。

工程

工程领域的跨学科应用推动了各种新技术的发展，提高了工程效率和质量。



跨学科应用的价值

01

促进学科融合

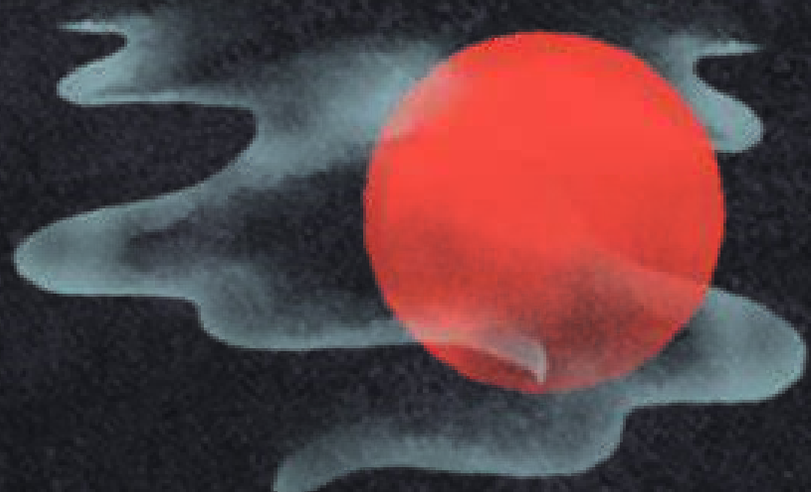
跨学科应用可以促进不同学科之间的融合和互通，创造新的学科交叉领域。

02

多元化视角

跨学科应用能够为解决复杂问题提供多元化的视角和思路，推动科学研究和技术创新的不断深化。

03



◆ 概念解析

跨学科应用定义

将不同学科领域的知识、理论和方法相结合，解决现实问题或创新。

突破学科界限

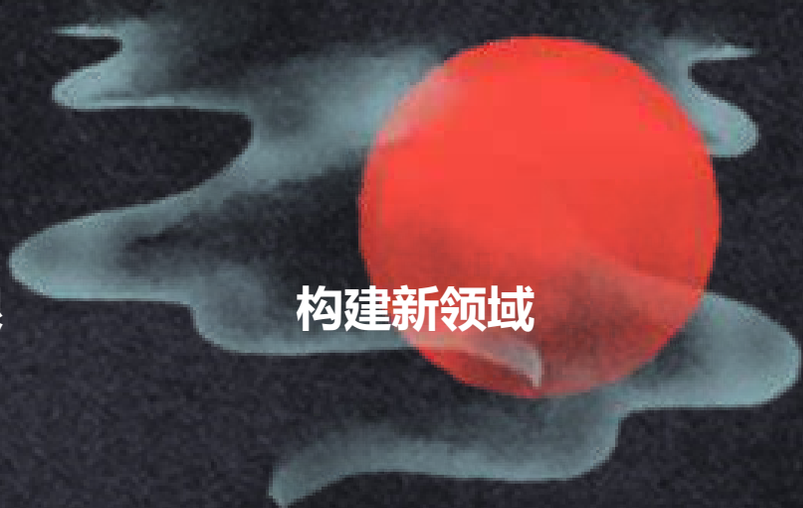
跨学科应用有助于突破学科的束缚，开拓思维和创新的空间。

构建新领域

跨学科应用为形成学科交叉的新领域和新学科奠定基础。

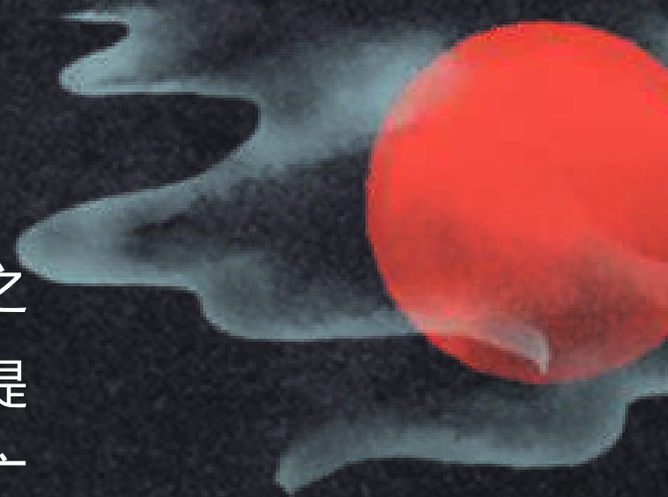
推动发展进步

跨学科应用可为解决复杂问题提供多元化思路，推动研究和创新发展。



◆ 学科知识的跨学科应用

学科知识的跨学科应用不仅可以促进不同学科之间的知识交流和创新，还可以为解决现实问题提供更全面和多元化的思路。跨学科交叉的应用广泛存在于各个领域，不断推动着学术研究和技术创新的进步。



◆ 未来发展趋势

跨学科融合

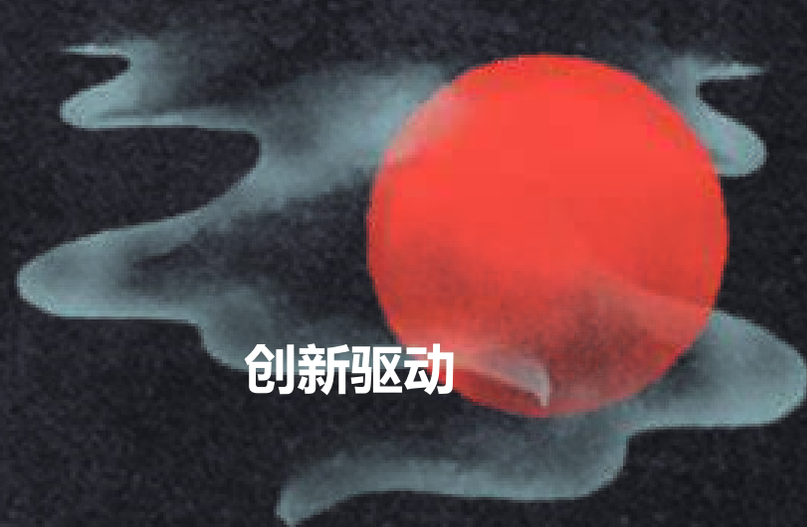
不同学科之间的融合和互通将成为未来学术研究的主要趋势。

人才培养

未来将重视跨学科人才的培养，提升整体创新能力和竞争力。

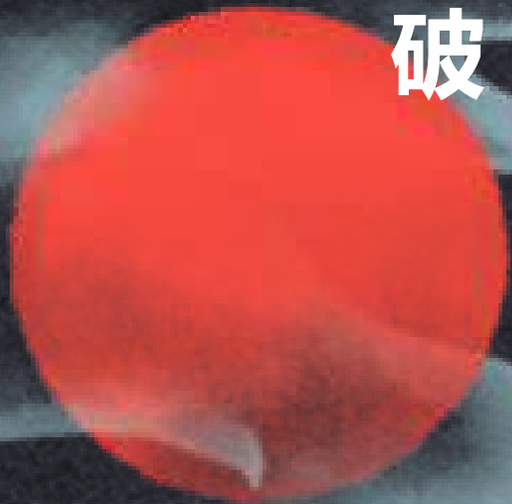
创新驱动

跨学科交叉的创新模式将不断推动科学技术的发展和应用。



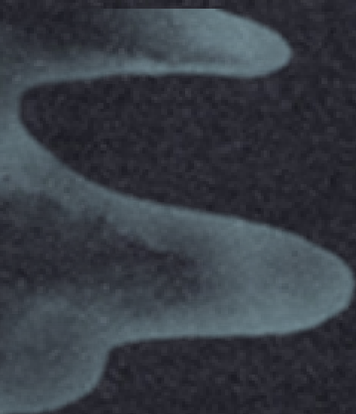
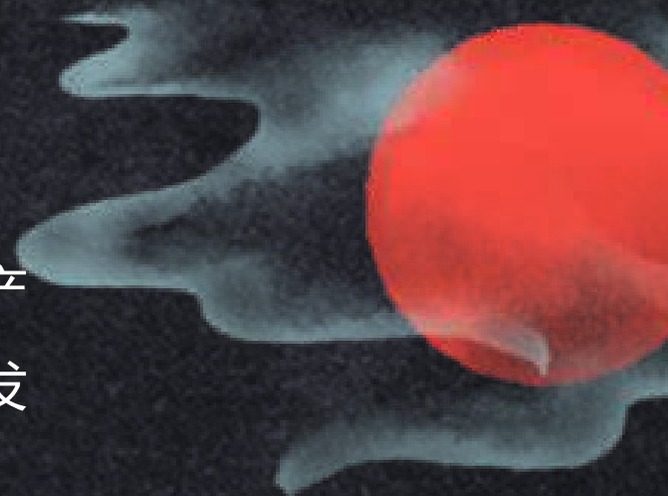
• 03

第3章 学科知识的创新与突破



◆ 创新的概念

创新是指在既定基础上进行新的组合和创造，产生新的理念、方法或产品，推动社会和经济的发展。



◆ 创新的重要性

推动社会进
步

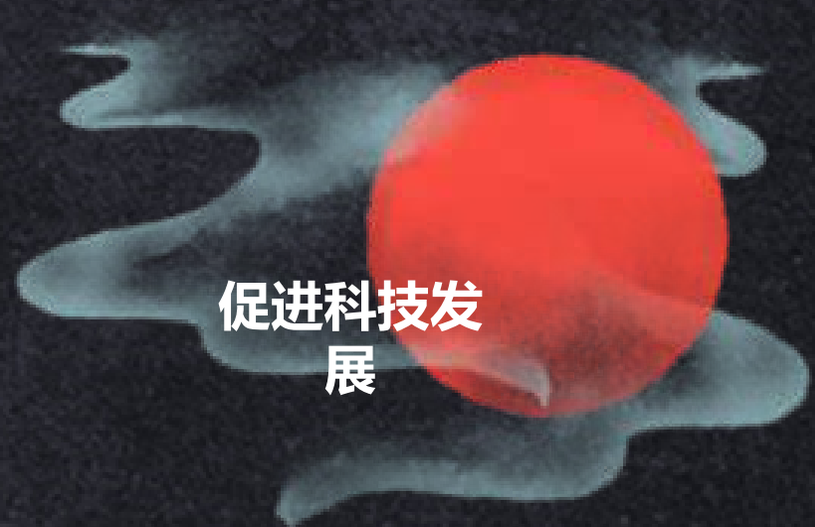
提供新思路

更新知识

拓展思路

促进科技发
展

激发创造力



创新的路径与方法

通过跨学科合作和知识交流，挖掘不同学科领域的潜在联系和价值，实现知识的融合创新。通过实践和实验，探索新的思路和方法，不断挑战和突破学科知识的边界和限制。



◆ 创新的案例分享

科技创新

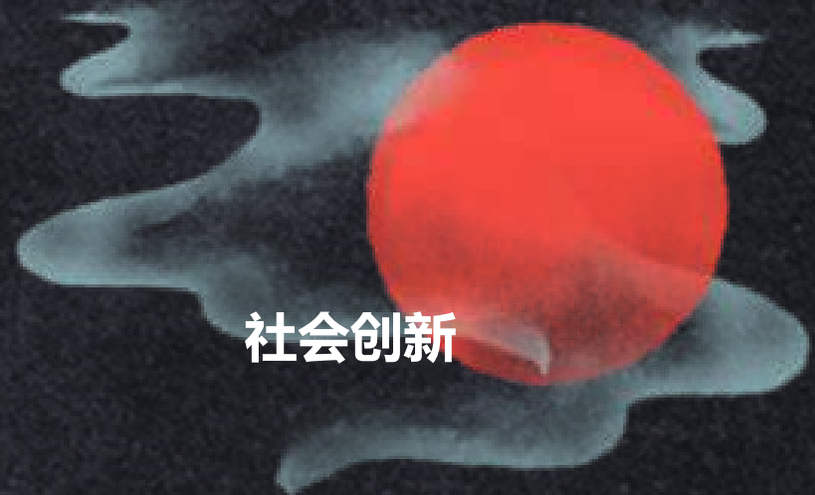
推动科技发展

商业创新

开拓市场

社会创新

促进社会进步



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/495104144202011134>