

测绘职业道德： 精益求精与职责担当



职业道德的基本内涵



测绘职业道德规范解读



测绘科学的学科特点



珠峰高程测量的生动实践



第一部分：职业道德的基本内涵与特征

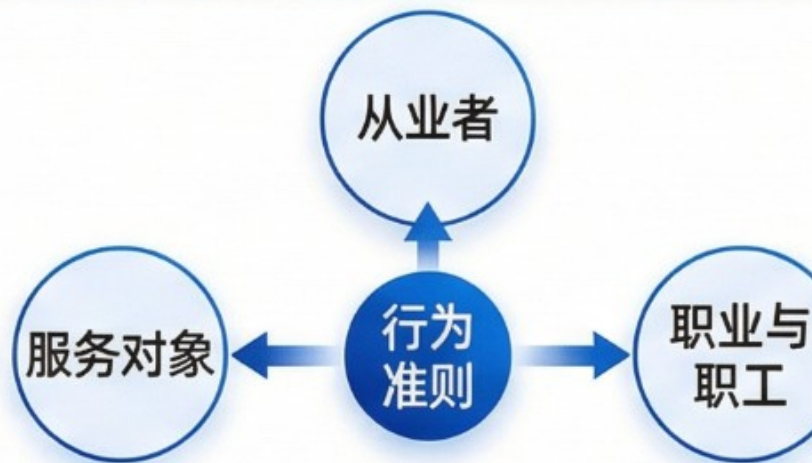


- 职业道德的概念界定
- 职业道德的八大核心含义
- 爱岗敬业与诚实守信



职业道德的概念解析

广义概念 (Broad Concept)



- 涉及从业者与服务对象、职业与职工等多重关系的行为准则。

狭义概念 (Narrow Concept)



- 体现职业特征、调整特定职业关系的行为规范。



核心规范

- 爱岗敬业是职业道德的首要规范，职业无贵贱之分。



基本准则

- 诚实守信要求实事求是、守信履约。

知识图谱：职业道德的八大内涵特征

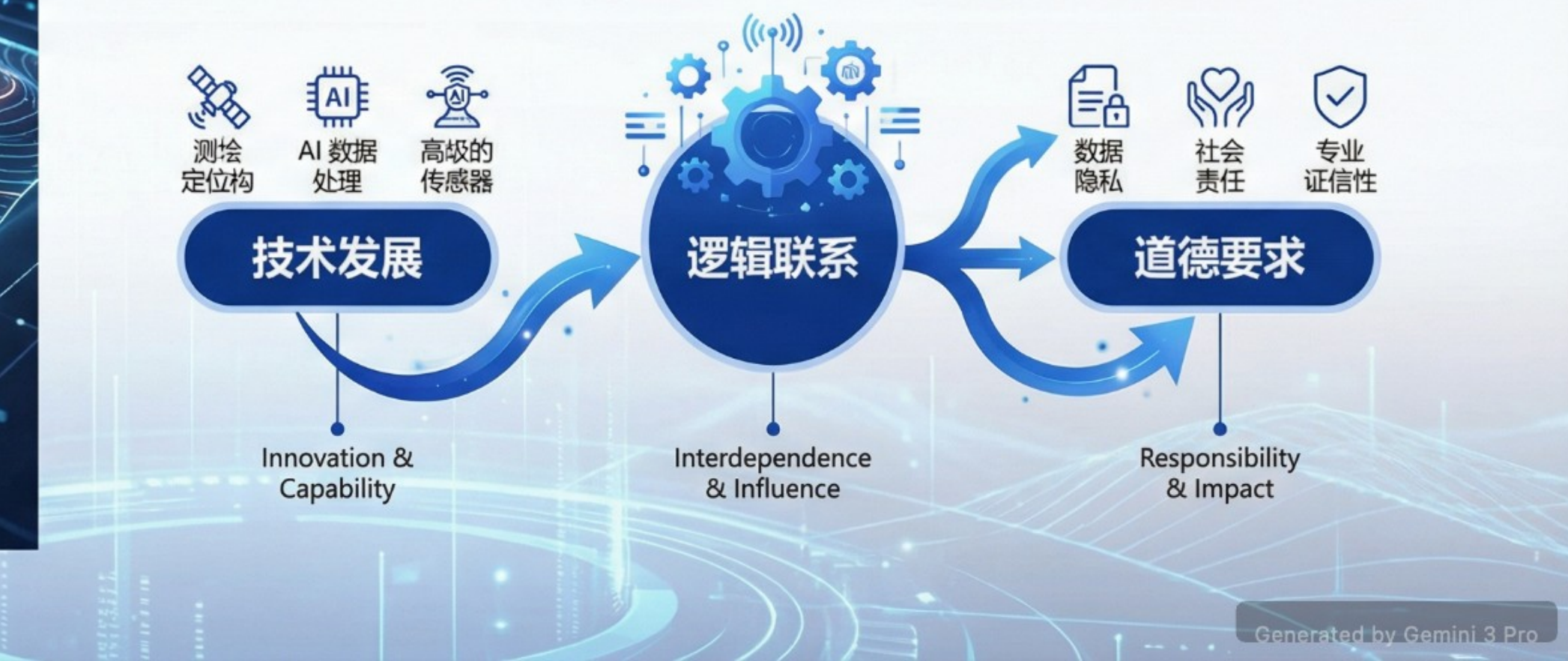
- 受社会认可的职业规范，在长期实践中自然形成。
- 多表现为观念、习惯、信念，无固定形式。
- 主要依靠自律实现，缺乏强制约束力。
- 标准多元化，反映不同企业的价值观。
- 主要内容是对员工义务的要求，承载企业文化凝聚力。



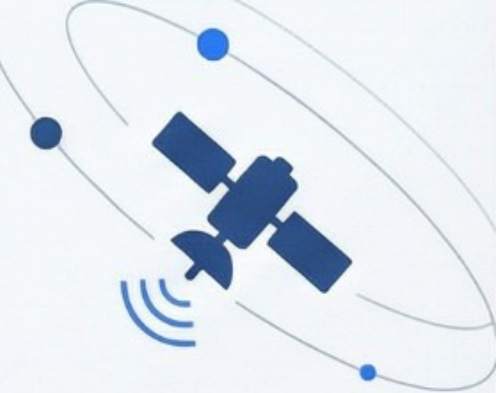
第二部分：测绘科学的学科特点



- 测绘工程的**时代变革**
- 测绘科学的**五大核心属性**
- 技术发展与道德要求的逻辑联系



测绘科学的五大特点知识图谱



基础性

国民经济的前期性工作，服务于国防、规划等领域。

严谨性

精度要求极高，杜绝造假，确保数据真实可靠。

协作性

强调集体性工作，需内外业协调与团队精神。

严肃性

事关国家主权与安全，涉及国家秘密，“国之神器”。

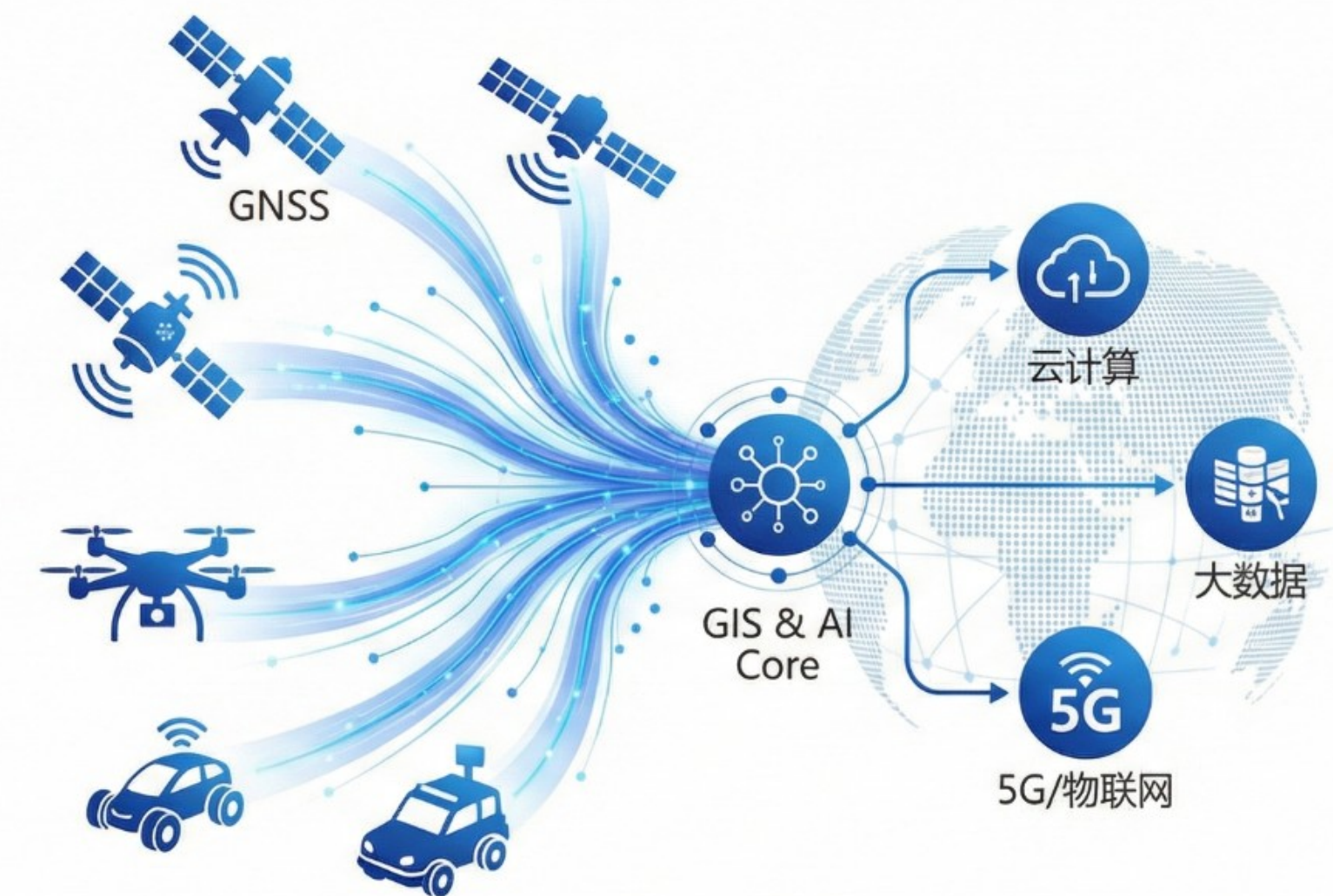
艰苦性

常需户外作业，要求具备爱岗敬业与良好身心素质。



现代测绘技术的智能化变革

- **获取手段:** GNSS卫星定位、摄影测量与遥感(RS)、无人机。
- **分析技术:** 依托GIS、云计算、大数据、人工智能。
- **应用前沿:** 航空航天、物联网、5G、自动驾驶。
- **发展趋势:** 朝着高度自动化、智能化的方向迈进。



第二部分：测绘职业道德内容解读



- 中国测绘职工职业道德规范
- 核心六条标准详解
- 职业素养的养成路径



知识图谱：测绘职工职业道德六大规范



测绘从业者的素养培养（上）

• 学习先进事迹，激发深厚的爱国主义情怀。

• 依法测绘，遵守国家关于地理信息的各项法律。

• 树立实事求是的工作作风，坚持严谨细致。

• 坚持安全文明生产，培养细心与专注的工匠精神。

• 在艰苦作业中磨练意志，培养吃苦耐劳的品质。



测绘从业者的素养培养（下）

- 增强团队合作意识，培养集体荣誉感。
- 树立服务社会、使命必达的责任意识。
- 坚持诚实守信、克己奉公，爱护国家财产。
- 提升独立解决问题的能力，勇于技术创新。
- 在实践中深化对测绘职业精神的理解与认同。



第四部分：珠峰高程测量的道德实践

- 2020珠峰测量背景

- 国产技术的应用与突破



- 测绘精神的生动展现



珠峰测量：精益求精的科学态度



传承测绘精神，勇攀职业高峰

