Atitit 学习方法大总结

储存检索式学习法

鸟瞰式学习法 高层学习法 迷宫学习法

深度学习

强化学习

迁移学习

体系化学习方法

历史plus学校方法

比较学习法（比较几个雷同的东东

分类式学习法

机械 示教 演绎 类比 解释 归纳学习法

综合分类 6 归纳学习 分析学习 类比学习 联接学习 增强学习

1.5. 6. 学习形式分类 8 监督学习 vs 非监督学习 3

1.6. 被动学习 vs 主动学习 3

1.7. 交叉学习vs 独自学习 3

兴趣以点带面学习法

1.1. 碎片化学习与整体学习。 2

1.4. 增强学习 2

Atitit 机器学习的五大分类与应用

目录

1.1.1. 1. 什么是机器学习？ 1

1.1.2. 2. 机器学习和人工智能的关系 1

2. 五大流派分类 1

2.1. 符号主义（Symbolists） 决策树 1

2.2. 贝叶斯派（Bayesians） 2

2.3. 行为类比主义（Analogizer） knn 新旧知识间的相似性 2

2.4. 3、联结主义（Connectionist） 3

2.5. 4、进化主义（Evolutionaries）   3

3. 五大流派的演化阶段 4

ref

Atitit 学习方法 补充 艾龙 著 attilax著

Atitit 机器学习的五大分类与应用