

研究亮点

- 返航感知掩码将选择限制为能够保留返航资源的可行动作。
- PPO 和 A2C 更新下的 Pointer 学习器获得相近的最终覆盖率。
- Flat-MLP PPO 在合成地图和 DSM 地图上的覆盖率显著更低。
- 传统规划器提高了覆盖率，但需要更长的在线规划时间。
- 移除返航储备造成最大且最一致的消融损失。