

空域

SPS团队成员为世界上发展最快的机场提供咨询规划服务，这些机场存在较严重的空域限制。公司团队通过对物理及运行方面的限制因素进行综合且审慎的评估分析，实现空域容量优化。这些限制因素因空域位置的不同而存在很大差异。我们的项目团队通过应用模拟工具（如CAST或其他专业模拟工具）进行模拟来评估空域容量，我们的专家理解只有凭借对机场/区域空中交通管制政策和实践的深入了解，才能确保实现终端空域容量优化，而随着季节、气候、周围地形和政治安全限制因素的变化，空域容量评估会变得更加复杂。在多个航空合作项目上，SPS负责人在全球拥有多个航空合作项目的经验，这些项目涉及到对空域的运行政策和物理限制因素的调查研究。在这个新技术发展日新月异的世界，未来的空域容量不仅需要考虑到国际民航组织和联邦航空局的现行标准，同时也需要应考虑在保持高水平航空安全的同时提高效率的可能性。

