

車載用吸着式冷凍システムの開発

前多, 信之介

<https://hdl.handle.net/2324/2534482>

出版情報 : Kyushu University, 2019, 博士 (工学), 課程博士

バージョン :

権利関係 : Public access to the fulltext file is restricted for unavoidable reason (4)

氏名	前多 信之介			
論文名	車載用吸着式冷凍システムの開発			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	宮崎 隆彦
	副査	九州大学	准教授	安養寺 正之
	副査	九州大学	准教授	宮脇 仁

論文審査の結果の要旨

本論文は、吸着式冷凍システムの理論的および実践的研究によって材料特性とシステム性能の関係を明示し、システムの小型化を達成するための工学的基盤となる知見を示したものであり、熱工学の進展に寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値すると認める。