

Studies on Metallurgical Coke Production from Woody Biomass

アディティア, ウィバワ

<https://hdl.handle.net/2324/5068238>

出版情報 : Kyushu University, 2022, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	Aditya Wibawa			
論文名	Studies on Metallurgical Coke Production from Woody Biomass (木質バイオマスからの冶金用コークスの製造に関する研究)			
論文調査委員	主査	九州大学	准教授	工藤 真二
	副査	九州大学	教授	林 潤一郎
	副査	九州大学	教授	笹木 圭子

論文審査の結果の要旨

本論文は、木質系バイオマスを原料とする高強度コークスの製造プロセスを提案し、その概念を実証したものであり、バイオマス資源転換利用に係る化学工学、反応工学に対する寄与が大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位に値するものと認める。