

## APPROPRIATE DESIGN OF LOESS DOMINANT DUMPING AREA AT OPEN PIT COAL MINE IN CHINA

张, 东华

<https://doi.org/10.15017/1500715>

---

出版情報：九州大学, 2014, 博士（工学）, 課程博士  
バージョン：  
権利関係：全文ファイル公表済



氏名	張 東華
論文名	APPROPRIATE DESIGN OF LOESS DOMINANT DUMPING AREA AT OPEN PIT COAL MINE IN CHINA (中国の露天掘り石炭鉱山における黄土卓越廃石場の最適設計 に関する研究)
論文調査委員	主査 九州大学 准教授 島田 英樹 副査 九州大学 教授 松井 紀久男 副査 九州大学 教授 安福 規之

### 論文審査の結果の要旨

本研究は、黄土卓越地域の石炭鉱山における排斥上の安定性評価および改善対策を提案するとともに最適な廃石の堆積方法について検討したものであり、地球資源システム工学上寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位に値するものであると認める。