

京都帝國大學物理化學研究室編輯

物理化學の進歩

第五卷

原報

昭和十七年

物理化学の進歩 第五卷原報目次

高壓に於ける五酸化窒素の分解	城野 和 三 郎	1
酸化窒素と酸素との反応速度(第一報)	後 藤 康 平	23
還元ニツケルの存在に於ける一酸化炭素の分解(第二報)	李 泰 圭	41
還元ニツケルの存在に於ける一酸化炭素の分解(第二 報補遺)	李 泰 圭	110
アルカリ液溶に於ける酸化銅電極の Becquerel 効果の 研究	速 水 永 夫	113
コロチオン膜を透過しつつある鹽化加里溶液の滲透歴 と其の透過量との関係(豫報)	田 村 明 雄	140
低温に於ける酸化窒素と酸素との反応速度	後 藤 康 平	152