

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 |