

Über die Polarisation bei kathodischer Wasserstoffentwicklung

Von
Julius Tafel.

Z. Phys. Chem. 1905, Bd.50, S.641-712



В классической работе Тафеля приведены поляризационные кривые выделения водорода. В каких растворах и в какой шкале потенциалов – разбираться по оригиналу (стр. 655 и далее).

Для Hg, Sn, Au, Cu и Pt найти более поздние сведения о кинетике выделения водорода и сопоставить их с данными Тафеля.

Использовать книгу Феттера, книгу избранных трудов Фрумкина и оригинальные статьи.