

Werk

Label: Abstract

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log43

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

vznikají při longitudinálním galvanomagnetickém efektu teplotním u látek feromagnetických; hodí se u těch vodičů, jež se dají upravit ve formě drátu.

Fyzikální ústav Masarykovy university.

*

Une méthode nouvelle pour mesurer l'effet Peltier.

(Extrait de l'article précédent.)

L'auteur donne une méthode multiplicative pour mesurer l'effet Peltier laquelle fournit, pour une série de k couples de conducteurs $M-N$, la valeur k -uple du coefficient de Peltier. Le dispositif expérimental fait sa preuve aussi bien dans la mesure calorimétrique directe, que dans la démonstration du phénomène produit par la chaleur Peltier, à l'aide d'un courant thermique. Cette méthode se prête particulièrement pour mesurer des petites forces thermiques de Peltier, telles, p. ex. qui prennent naissance dans l'effet longitudinal galvanométrique de température dans les corps ferromagnétiques; elle s'applique aux conducteurs susceptibles de prendre la forme de fils.
