

Title	Thermoelectric Properties of Ternary Compounds Ag-M-Te2 (M = Sb, Ga, and In)
Author(s)	艾克拜尔, 玉苏甫
Citation	大阪大学, 2012, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/59159
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、〈a href="https://www.library.osaka- u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

-[149]-

氏 名 艾克拜尔 玉苏甫 (Aikebaier Yusufu)

博士の専攻分野の名称 博士(工学)

学 位 記 番 号 第 25540 号

学位授与年月日 平成24年3月22日

学 位 授 与 の 要 件 学位規則第4条第1項該当

工学研究科環境・エネルギー工学専攻

学 位 論 文 名 Thermoelectric Properties of Ternary Compounds $Ag-M-Te_2$ (M = Sb, Ga,

and In)

(三元系化合物 Ag-M-Te₂(M = Sb, Ga 及び In) の熱電特性)

論 文 審 査 委 員

(主査)

教 授 山中 伸介

(副査)

教 授 下田 吉之 教 授 山本 孝夫 准教授 中川 『

准教授 里崎 健

論文内容の要旨

In this thesis, the thermoelectric (TE) properties of $Ag-M-Te_2$ (M=Sb, Ga, and In) were studied, with the purpose of improvement of the TE performance of existing materials as well as find new high performance TE materials.

In the first chapter, the basic science, engineering, theory, applications, and some of advanced TE materials were explained.

In the second chapter, the experimental methods were described. The sample preparation methods, electrical properties measurement methods, and the thermal properties measurement methods were explained in details. In the third chapter, the author tried to improve the phase stability of the high performance TE material AgSbTe₂ by adding a small amount of another phase. Pb_{0.16}Ge_{0.84}Te was chosen as the adding phase because the crystal structure and the lattice parameter were completely the same as those of AgSbTe₂. The phase stability as well as the TE properties of the samples $(Ag_{0.5}Sb_{0.5}Te)_{1-x}(Pb_{0.16}Ge_{0.84}Te)_x$ (x = 0, 0.01, 0.02, 0.05, and 0.1) were investigated. The AgSbTe₂ phase was stabilized in the samples of x = 0.01 and 0.02. On the other hand, the samples of $(Ag_{0.5}Sb_{0.5}Te)_{10-x}(Pb_{0.16}Ge_{0.84}Te)_x$ (x = 75, 80, 85, and 90) were prepared and the TE properties were examined. Although all samples indicated single phase of the rhombohedral GeTe phase before hot-press, those were decomposed into the GeTe-based matrix phase and the PbTe-based precipitate after hot-press.

In the fourth chapter, the TE properties of chalcopyrite $Ag_{1-x}GaTe_2$, $Ag_{1-x}Cu_xGaTe_2$, $AgGa_{1-x}Cu_xTe_2$, and $Ag_{1-x}InTe_2$ were described. Firstly, $Ag_{1-x}GaTe_2$ (x=0, 0.01, 0.03, 0.05, and 0.07) were investigated and confirmed that the reduction of Ag increased the carrier concentration of AgGaTe₂ as well as slightly decreased the thermal conductivity. The maximum ZT value was 0.77 at 850 K obtained in x=0.05. Secondly, the effect of Cu doping into the Ag site on the TE properties of AgGaTe₂ was investigated. The Cu doping into the Ag site increased the carrier concentration of AgGaTe₂ led to enhancement of ZT. Thirdly, the effect of Cu doping into the Ga site on the TE properties of AgGaTe₂ was investigated. The Cu doping into the Ga

site in AgGaTe₂ also increased the carrier concentration of AgGaTe₂ led to enhancement of ZT. Finally, the effect of the Ag defect on the TE properties of AgInTe₂ was investigated. The reduction of Ag increased the carrier concentration of AgInTe₂ and decreased the thermal conductivity. As the results, the ZT of AgInTe₂ was slightly enhanced.

In the last chapter, the obtained results were summarized and suggestions for future works were proposed.

論文審査の結果の要旨

本論文は、既存の熱電材料の性能向上及び新しい熱電材料の開発を目的として、三元系化合物Ag-MTe₂(M=Sb、Ga 及び In)の熱電特性を研究したものである。本論文は、以下の五章から構成されている。

第一章では、導入部として、熱電変換に関する基礎的な科学、理論、応用及び過去に研究されているAg-M-Te三元系 化合物の熱電特性が述べられている。

第二章では、試料の作製方法、電気的特性の測定方法、熱的特性の測定方法等が詳しく説明されている。

第三章では、 $AgSbTe_2$ の高温相を安定化させるために、結晶構造及び格子定数が $AgSbTe_2$ と同じとみなすことができる $Pb_{0.16}Ge_{0.84}TeをAgSbTe_2$ に添加した $(Ag_{0.8}Sb_{0.5}Te)_{1-x}(Pb_{0.16}Ge_{0.84}Te)_x(x=\sim0.1)$ が作製され、その熱電特性及び相安定性が評価されている。少量の $Pb_{0.16}Ge_{0.84}Te$ 添加が $AgSbTe_x$ の安定化に有効であることが示されている。一方、

 $(Ag_{0,6}Sb_{0,5}Te)_{100-x}(Pb_{0,16}Ge_{0,84}Te)_{x}(x=\sim 90)$ が作製され、その微細構造及び熱電特性が評価されている。 すべての試料が比較的低い熱伝導率を示したことが述べられている。 また、ホットプレス前は、GeTe相の単相構造であった試料が、ホットプレス後には、GeTe相とPbTe相に分解することが示されている。

第四章では、カルコパイライト構造を持つ Ag_{1-} Ca $Ie_2(x=\sim0.05)$ 、 Ag_{1-} Cu $_1$ Ca $Ie_2(x=\sim0.1)$ 及び Ag_{1-} Lin $Ie_2(x=\sim0.05)$ が作製され、その熱電特性が評価されている。このうち、 Ag_{1-} Ca Ie_2 及び Ag_{1-} Lin Ie_2 では、Agの化学両論比からのずれが、キャリア濃度を増加させると共に熱伝導率を低減させ、熱電特性を向上させることが示されている。 Ag_{1-} Cu $_1$ Ca Ie_2 C

第五章はまとめであり、本研究で得られた成果が要約されている。

以上のように、本論文は環境・エネルギー工学、特にエネルギーの有効利用技術としての熱電発電技術の開発に寄 与するところが大きい。

よって本論文は博士論文として価値あるものと認める。