



CN 107658442 B  
2020.04.24

---

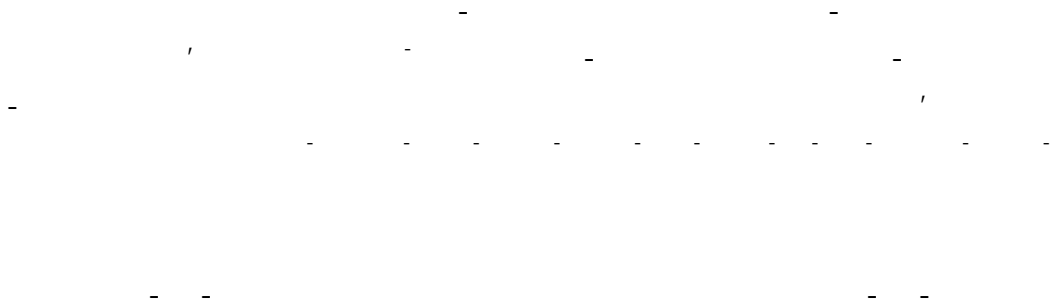
权利要求书2页 说明书6页

---

CN 107658442 B







， - - - -  
- -

， - - - -  
- -

， - - - -  
- -



'@ Ç r@

电池类别	负极材料	0.2C 克容量	2C 克容量	容量保持率
		(mAh/g)	(mAh/g)	
实施例 1	贮氢合金+ $[Zn_xTi_y(OH)_2] \cdot [(A^{n+})_n \cdot mH_2O]$	335	305	89%
实施例 2	贮氢合金+ $[Zn_xBi_y(OH)_2] \cdot [(A^{n+})_n \cdot mH_2O]$	341	303	88%
实施例 3	贮氢合金+ $[Zn_xTi_yCu_z(OH)_2] \cdot [(A^{n+})_n \cdot mH_2O]$	348	317	93%
实施例 4	贮氢合金+ $[Zn_xCo_yAl_z(OH)_2] \cdot [(A^{n+})_n \cdot mH_2O]$	338	306	90%
实施例 5	贮氢合金+ $[Zn_xAl_ySn_z(OH)_2] \cdot [(A^{n+})_n \cdot mH_2O]$	349	318	92%
实施例 6	贮氢合金+ $[Zn_xBi_yIn_z(OH)_2] \cdot [(A^{n+})_n \cdot mH_2O]$	355	326	94%



