

№ 1247

МИСиС

А.А. Полисан

Материалы и элементы электронной техники

Тонкопленочные многослойные структуры
и солнечные элементы на основе
гидрогенизированного аморфного
и нанокристаллического кремния

Учебное пособие

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

№ 1247

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ СТАЛИ и СПЛАВОВ
Технологический университет



Кафедра материаловедения полупроводников
и диэлектриков

А.А. Полисан

Материалы и элементы электронной техники

Тонкопленочные многослойные структуры
и солнечные элементы на основе
гидрогенизированного аморфного
и нанокристаллического кремния

Учебное пособие

Рекомендовано редакционно-издательским
советом института