



ID de Contribution: 18

Type: Non spécifié

La propagation et la collectivité des quarkonia dans le PQG : diffusions élastiques, pertes d'énergie et flot elliptique.

mercredi 20 octobre 2010 15:00 (30 minutes)

La propagation et la collectivité des quarkonia dans le PQG: diffusions élastiques, pertes d'énergie et flot elliptique.

H. Berrehrah, P.B. Gossiaux, J. Aichelin

Parmi les sondes éventuelles de l'étude des propriétés du Plasma de Quark Gluons PQG, Les quarkonia (éta L'étude de la propagation des quarkonia se fait en utilisant un code hydrodynamique de transport. Ce code

Author: M. BERREHRAH, Hamza (Suabtech-nantes)

Co-auteurs: Prof. AICHELIN, Joerg (Suabtech-nantes); Prof. GOSSIAUX, Pol-Bernard (Suabtech-nantes)

Orateur: M. BERREHRAH, Hamza (Suabtech-nantes)